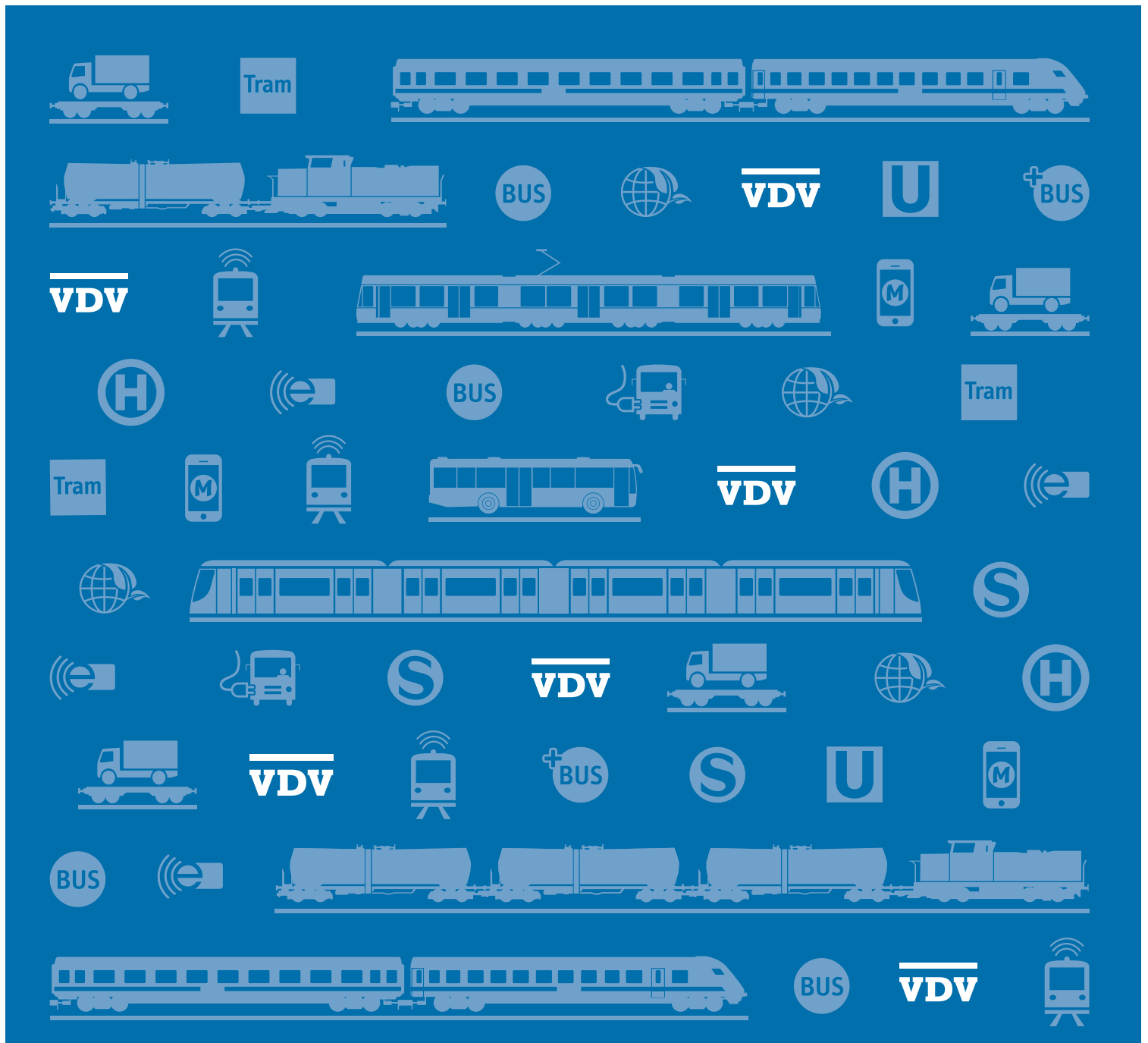


# Publikationsverzeichnis

Mai 2018





---

# Vorwort

Das vorliegende Verzeichnis gibt einen Überblick über eine Auswahl von Publikationen des Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV). Es beinhaltet die VDV-Schriften und VDV-Mitteilungen, Regelwerke, aktuelle Broschüren, Bücher, Periodika und Zeitschriften.

Weitere Publikationen finden Sie im Internet unter [www.vdv.de/service](http://www.vdv.de/service).

Die Summe der Publikationen belegt eindrucksvoll das thematische Spektrum der Aufgabenfelder, denen sich der Verband widmet. Nutzen Sie bitte das in diesen Veröffentlichungen gesammelte Fachwissen der Experten im VDV und seiner Gremien für Ihre Arbeit.

Sie können die gewünschten Veröffentlichungen auf verschiedene Weise bestellen. Bitte beachten Sie, dass die in diesem Verzeichnis aufgelisteten Publikationen in unterschiedlichen Verlagen geführt werden. Die Bestellmöglichkeiten sind bei den Publikationen angegeben.

---

# Inhaltsverzeichnis

4	VDV-Schriften
18	VDV-Mitteilungen
33	VDV Das Magazin
34	VDV-Statistik und VDV-Jahresbericht
35	Blaue Bücher
38	Zeitschriften & Broschüren
46	Regelwerke BOStrab

# VDV-Schriften

Der Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV) erstellt satzungsgemäß in seinen Arbeitsgremien unter Einbeziehung der interessierten Kreise betriebliche, rechtliche und technische Schriften und Regelwerke. Der Verband erfüllt mit der Erstellung von VDV-Schriften, Regelwerken und Mitteilungen insbesondere seinen Zweck, auf der Basis umfassender betrieblicher, rechtlicher und technischer Erfahrungen und Kenntnisse durch repräsentative Fachleute im Konsens fachliche Lösungen, einheitliche Empfehlungen und Regeln zum Nutzen der gesamten Branche zu erarbeiten.

VDV-Schriften werden von den VDV-Ausschüssen erarbeitet. Sie durchlaufen vor ihrer Veröffentlichung ein „Umfrageverfahren“, in dem alle VDV-Mitglieder, gegebenenfalls betroffene Industrieunternehmen und andere Verbände Gelegenheit haben, zu den Entwürfen Stellung zu nehmen. Auf diese Weise ist eine fachlich breite Abstimmung sichergestellt. Die Schriften sind fortlaufend innerhalb eines Zahlenbereiches, der dem jeweiligen Fachgebiet zugeordnet ist, nummeriert. Die Systematik ergibt sich aus der unten stehender Übersicht.

Der Zusatz „D“ weist auf eine deutsche Version, „E“ auf eine englische und „F“ auf eine französische Version hin. Sind keine anderen Angaben bezüglich der Bezugsquelle angegeben, so können die Schriften hier bezogen werden:

beka GmbH · Von-Werth-Straße 37 · 50670 Köln · T 0221 951449-0 · F 0221 951449-20  
info@beka.de · www.bekaverlag.de

Gruppe	Zahlenbereich	Themenbereich
0	1-99	<b>Planung von Verkehrsanlagen, Planung allgemein</b>
	1-49	Allgemeines
	50-99	Planung von Verkehrsanlagen
1/2	100-299	<b>Fahrzeuge</b>
	100-149	Allgemeine Fahrzeugthemen
	150-199	Schienenfahrzeuge BOStrab
	200-229	Schienenfahrzeuge Eisenbahn
	230-299	Busse / Nutzfahrzeuge
3/4	300-499	<b>Informationstechnik / -verarbeitung</b>
	300-329	Allgemeine IT-Themen
	330-399	Zugsicherungstechnik Eisenbahn
	400-449	Nachrichtentechnik
	450-499	Datentechnik / Datenverarbeitung
5	500-599	<b>Elektrische Energieanlagen</b>
6	600-699	<b>Bahnbau</b>
	600-649	Bahnbau ÖPNV
7	700-799	<b>Betrieb</b>
	700-749	Betrieb ÖPNV
	750-799	Betrieb Eisenbahn
		Betrieb Eisenbahnvorschriften
8	800-899	<b>Betriebshöfe und Werkstätten</b>
	800-819	Allgemeines
	820-849	Bauliche Anlagen
	850-879	Ausrüstung / Entsorgung
	880-899	Instandhaltungsverfahren
9	900-999	<b>Wirtschaft und Recht</b>

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
<b>Planung von Verkehrsanlagen (0), Planung allgemein</b>					
1	Verkehrserhebungen	10/1992	T2	D	
2	Linienoptimierung	10/1992	T2	D	
3	Konzeption, Planung und Betrieb von P+R (als Broschüre erschienen)	02/1993	T2	D	
4	Verkehrerschließung und Verkehrsangebot im ÖPNV	06/2001	T2	D	vergriffen
<b>Fahrzeuge (1/2), Allgemeine Fahrzeugthemen</b>					
110	Empfehlungen für automatisch arbeitende, fremdkraftbetätigte Türen in Linienbussen und Straßenbahnfahrzeugen	12/1985		D	vergriffen
<b>Fahrzeuge (1/2), Schienenfahrzeuge BOStrab</b>					
150	Typenempfehlung Stadtbahn-Fahrzeuge	04/1995	T1	D, E	
151	Typenempfehlung U-Bahn-Fahrzeuge	04/1995	T1	D, E	
152	Empfehlungen für die Festigkeitsauslegung von Personenfahrzeugen nach BOStrab	10/2016	T1	D, E	
153/1	Empfehlung zur Ausarbeitung von Lastenheften für Schienenfahrzeuge des ÖPNV; Teil 1: U-Bahnfahrzeuge	11/1986	T1	D	
153/2	Empfehlungen zur Ausarbeitung von Lastenheften für Stadtbahnfahrzeuge	04/1993	T1	D	
154	Geräusche von Schienenfahrzeugen des Öffentlichen Personen-Nahverkehrs (ÖPNV)	10/2011	T6	D, E	
155	Druckluftbehälter auf Fahrzeugen nach BOStrab	05/2009	T1	D	
156	Typenempfehlung Niederflur-Straßenbahn-Beiwagen	02/1998	T1	D, E	
157	Anforderungen an den Einklemm- und Verletzungsschutz an Türen und Trittstufen von Nahverkehrs-Schienenfahrzeugen	02/2017	T1	D, E	
160	Grundanforderungen an die elektrische Ausrüstung von Stadt- und U-Bahnfahrzeugen	06/2002	T1	D	
161/1	Sicherheitstechnische Anforderungen an die elektrische Ausrüstung von Stadt- und U-Bahn-Fahrzeugen; Teil 1: Grundlagen	04/2005	T1	D, E	
161/2	Sicherheitstechnische Anforderungen an die elektrische Ausrüstung von Stadt- und U-Bahn-Fahrzeugen; Teil 2: Sicherheitsintegritätsanforderungen an fahrzeug- bezogene elektrische/elektronische/programmierbare elektronische Schutzfunktionen (E/E/PE)	10/2009	T1	D, E	
165	Elektronische Fahrtschreiber für Fahrzeuge nach BOStrab	12/2017	T1	D	
166/1	Anforderungen an die Fahrzeugsteuerung von Stadt- und U-Bahn-Fahrzeugen; Teil 1: Leittechnik	04/2005	T1	D	
166/2	Anforderungen an die Fahrzeugsteuerung von Stadt- und U-Bahn-Fahrzeugen; Teil 2: Diagnosesystem	04/2005	T1	D	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
166/3	Anforderungen an die Fahrzeugsteuerung von Stadt- und U-Bahn-Fahrzeugen – Teil 3: System zur Diagnosemeldung	12/2014	T1	D	
170	Instandhaltung von Schienenfahrzeugen (Gilt nur für Schienenfahrzeuge nach BOStrab)	10/2000	T3	D	
172	Schweißen an Straßen-, Stadt- und U-Bahn-Fahrzeugen	08/2010	T1	D	
173	Empfehlung zur Beschaffung und Instandhaltung von Radsatzwellen von Stadtbahn- und U-Bahn-Fahrzeugen	07/2011	T1	D, E	
174	Klebarbeiten an Fahrzeugen nach BOStrab	04/2017	T1	D	
180/2	Heizungs- und Lüftungsanlagen des Fahrzeugführerraumes in schienengebundenen Fahrzeugen des ÖPNV	10/1994	T1	D, E	
180/3	Empfehlung für Luftkühlungs- und -entfeuchtungsanlagen in schienengebundenen Fahrzeugen des ÖPNV	11/1982	T1	D	
180/4	Empfehlung zur meßtechnischen Überprüfung der Heizungs-, Lüftungs-, Luftkühlungs- und Luftentfeuchtungsanlagen von Personalfahrzeugen nach BOStrab	10/1989	T1	D, F, E	
181	Luftbehandlung in Schienenfahrzeugen des innerstädtischen und regionalen Nahverkehrs – Fahrgasträume	06/2012	T1	D, E	
182	Luftbehandlung in Schienenfahrzeugen des innerstädtischen und regionalen Nahverkehrs – Fahrzeugführerräume		T1	D	
183	Beschaffung und Instandhaltung von Heizungs-, Lüftungs- und Kühlanlagensystemen (HLK-Systemen) für Fahrzeuge von städtischen und regionalen Schienenbahnen	08/2016	T1	D, E	

## Fahrzeuge (1/2), Schienenfahrzeuge Eisenbahn

203	Anforderungskatalog für Regionaltriebwagen	10/2013	T13	D	
211	Funkfernsteuerungen von Triebfahrzeugen für Güterbahnen	03/2007	T13	D	

## Fahrzeuge (1/2), Busse / Nutzfahrzeuge

230	Rahmenempfehlung für Stadt-Niederflur-Linienbusse	07/2014	T3	D	
230-1	Rahmenempfehlung für elektrisch betriebene Stadt-Niederflur-Linienbusse (E-Bus)	03/2018	T3	F	
231	Rahmenempfehlungen für für Überland-Niederflur-Linienbusse	06/2004	T4	D	
232	Anti-Blockier-Systeme (ABS) für Omnibusse – Möglichkeiten, Grenzen, Anforderungen	03/1984	T3	D	
233	Rahmenempfehlungen für 3-achsige Großraum-Niederflur-Linienbusse	05/1997	T3	D	
234	Fahrerarbeitsplatz im Niederflur-Linienbus (Entwurf)	10/2000	T3	D, E	
235	Empfehlungen für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in Linienbussen	06/1994	T3	D	
236	Klimatisierung von Linienbussen der Zulassungsklassen I und II, für konventionell angetriebene Diesel- und Gasbusse sowie für Hybrid-, Brennstoffzellen- und Elektrobuse	06/2015	GFT	D	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
236-1	Life-Cycle-Cost-optimierte Klimatisierung von Linienbussen – Teilklimatisierung Fahrgastraum – Vollklimatisierung Fahrerarbeitsplatz	08/2009	T3	D, E	
237	Rahmenempfehlungen für Überland-Hochflur-Linienbusse	06/2004	T4	D	
260	EBUS – Infrastruktur/Ladestellen	03/2016	T1	D	
<b>Informationstechnik/-verarbeitung (3/4), Allgemeine IT-Themen</b>					
300	Integriertes Bordinformationssystem (IBIS)	06/1984	T21	D, E	
300-1	Änderung / Ergänzung 1	08/1987	T21	D, E	
300-2	Ergänzung 2	07/1991	T21	D, E	
301-2	Internetprotokoll basiertes integriertes Bordinformationssystem IBIS-IP, Teil 2: Schnittstellenspezifikation – Basisdienste V1.0	07/2016	T21	D	
301-2-1	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – Gemeinsame Datenstrukturen und Aufzählungstypen /	05/2017	T21	D, E	
301-2-10	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – Dienst TimeService	07/2016	T21	D	
301-2-11	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – VideoLiveService	05/2017	T21	D, E	
301-2-12	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – VideoRecordingService	05/2017	T21	D, E	
301-2-13	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – VideoDisplayService	05/2017	T21	D, E	
301-2-2	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – Dienst BeaconLocationService	07/2016	T21	D	
301-2-3	IBIS-IP Beschreibung der Dienste: Dienst CustomerInformationService	12/2016	T21	D, E	
301-2-4	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – Dienst DistanceLocationService	07/2016	T21	D	
301-2-5	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – Dienst GNSSLocationService	07/2016	T21	D	
301-2-6	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – Dienst JourneyInformationService	07/2016	T21	D	
301-2-7	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – Dienst NetworkLocationService	07/2016	T21	D	
301-2-8	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – Dienst PassengerCountingService	03/2017	T21	D	
301-2-9	IBIS-IP Beschreibung der Dienste – TicketingService	07/2016	T21	D	
<b>Informationstechnik/-verarbeitung (3/4), Zugsicherungstechnik Eisenbahn</b>					
301-1	Internetprotokoll basiertes integriertes Bordinformationssystem IBIS-IP – Teil 1: Systemarchitektur	01/2014	T21	D, E	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
330	Teil 0: Systematik	09/1993	T22	D	
330	Teil 1: Allgemeine Grundlagen	09/1993	T22	D, E	
330	Rahmenlastenheft Elektronisches Stellwerk (ESTW)		T22		

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
331	Sicherheitsintegritätsanforderungen für Signal- und Zugsicherungsanlagen gemäß BOStrab	07/2008	T22	D, E	
332	Sicherheitsintegritätsanforderungen für Bahnsignalanlagen bei Nichtbundeseigenen Eisenbahnen	07/2008	T22	D	
334	SIG RZA-NE Richtlinie für die Zulassung und Abnahme von Bahnsignalanlagen bei Nichtbundeseigenen Eisenbahnen (NE)	11/2007	T22	D	
336-1	Funktionale Anforderungen für Signal- und Zugsicherungsanlagen sowie Betriebsleitsysteme des städtischen schienengebundenen Personenverkehrs – Teil 1: Signalanlagen und Weichensteuerungen für das Fahren auf Sicht	02/2017	T22	D	
336-2	Funktionale Anforderungen für Signal- und Zugsicherungsanlagen sowie Betriebsleitsysteme des städtischen schienengebundenen Personenverkehrs – Teil 2: Zugsicherungsanlagen	04/2014	T22	D	
340	Richtlinien für die Planung und den Bau von Stadtbahn- und U-Bahn-Zugsicherungsanlagen	10/1994	T22	D	
341	Technische Sicherung der Bahnübergänge (BÜ) bei Straßenbahnen	12/1994	T22	D	
343	Planung und Bau von Weichensteuerungen im Sichtfahrbereich	02/2016	T22	D, E	
345	Technische Anforderungen an betriebsleittechnische Einrichtungen zur Fernbedienung von Zugsicherungs- und Fahrsignalanlagen (BOStrab)	12/2015	T22	D	
346	Instandhaltung von elektrischen Stell- und Überwachungseinrichtungen an Weichen und Gleissperren (BOStrab)	04/1998	T22	D	
347	Instandhaltung von Zugsicherungsanlagen (BOStrab)	04/1998	T22	D	
348	Instandhaltung von Fahrsignalanlagen und Weichensteuerungen im Sichtfahrbereich (BOStrab)	09/1999	T22	D	
349	Instandhaltung von Zugsicherungsanlagen – Zugbeeinflussung / Strecken- und Fahrzeugeinrichtungen (BOStrab)	10/2003	T22	D	
350	Instandhaltung von Zugsicherungsanlagen – Stellwerksanlagen (Relaistechnik)	03/2003	T22	D	
351	Instandhaltung von Zugsicherungsanlagen – Stellwerksanlagen (Elektronische Technik)	12/2005	T22	D	
352	Rahmen-Ausbildungsplan für das technische Personal von Signal- und Zugsicherungsanlagen (BOStrab)	08/1999	T22	D	
353	Planung und Bau von Fahrsignalanlagen nach BOStrab § 21	04/2010	T22	D	
360	Eisenbahn-Stell-Einrichtungen (ESE)	11/2007	T22	D	
361	Eisenbahn-Signal-Anlagen (ESA) – Signaltechnische Grundsätze für Nichtbundeseigene Eisenbahnen	06/2016	T22	D	



# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
362	Bahnüberwege in abgeschlossenen Werksbereichen (Industriegebieten, Hafengebieten)	03/2004	T11	D	
363	Vorschrift für die Sicherung der Bahnübergänge bei nichtbundeseigenen Eisenbahnen (BÜV NE)		T22	D	
399	Anforderungen an Einrichtungen zur Gewährleistung der Fahrgastsicherheit in Haltestellen bei Fahrbetrieb ohne Fahrzeugführer	10/2000	T2	D, E	
BÜV NE	BÜV NE – Vorschrift für die Sicherung der Bahnübergänge bei nicht-bundeseigenen Eisenbahnen	2006	T22	D	Druckversand Ursula Kropf, Hindemithstraße 11, 46282 Dorsten, T 02362 6057775, F 02362 6057774
SIG RMI	SIG RMI – Richtlinie für die Montage und Instandhaltung von Bahnsignalanlagen – SIG RMI – (EBO/BOStrab) (Bestell-Nr. 105040)	2001	T22	D	
SIG RMI-O	Ordner für SIG RMI und BÜV NE, DIN A4, gelb, Plastik (Bestell-Nr. 105045)		T22		
<b>Informationstechnik/-verarbeitung (3/4), Nachrichtentechnik</b>					
04.04.1	Empfehlungen für Fernmeldekabel bei Gleichstrombahnen	05/1980	T21	D	
04.04.1	Ergänzung	01/1984	T21	D	
04.05.3	Technische Anforderungen an Funkgeräte für Sprech- und Datenfunk	09/1982	T21	D, E	
04.05.5	Datenfunk-Interface (Ausführung BON)	01/1983	T21	D, E	
04.05.6	Nachrichtentechnische Geräte in Fahrzeugen des ÖPNV (N-Fach)	12/1989	T21	D	
04.06.1	Technische Anforderungen an Haltestellenansagegeräte	07/1981	T21	D	
04.06.2	Technische Anforderungen an elektroakustische Anlagen (ELA) in Fahrzeugen des ÖPNV	06/1987	T21	D	
400	Planungsgrundlagen für stationäre nachrichtentechnische Anlagen in Verkehrsunternehmen	04/1993	T21	D	
401	Technische Anforderungen an digitale Ansagegeräte (DAG)	05/2008	T21	D	
410	Nachrichtentechnische Verkabelung in Linienbussen des ÖPNV	09/1992	T21	D	
411	Instandhaltung von nachrichtentechnischen Einrichtungen in Verkehrsunternehmen	08/1996	T21	D	
420	Technische Anforderungen an rechnergesteuerte Betriebsleitsysteme – Übertragungsverfahren Datenfunk (Ausführung BON) mit Ergänzung 1, Ergänzung 2	06/1990	T21	D, E	
421	Technische Anforderungen an Ortsbakensysteme	11/1993	T21	D, E	
423	Digitaler Betriebs- und Bündelfunk (DBB) im ÖPNV: Anforderungen an eine offene standardisierte ortsfeste und mobile Netzwerkstruktur	08/2003	T21	D	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
423-1	Digitaler Standard für Telekommunikation im ÖPNV (DISTEL-ÖV) – Teil 1: Grundlagen	07/2012	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
423-2	Digitaler Standard für Telekommunikation im ÖPNV (DISTEL-ÖV) – Teil 2: Konzeption, Schichtenmodell und Glossar	07/2012	T21		Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
423-3	Digitaler Standard für Telekommunikation im ÖPNV (DISTEL-ÖV) – Teil 3: Fachdienste	12/2012	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
423-4	Digitaler Standard für Telekommunikation im ÖPNV (DISTEL-ÖV) – Teil 4: Kommunikation	06/2014	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
423-5	Digitaler Standard für Telekommunikation im ÖPNV (DISTEL-ÖV) – Teil 5: Transport	06/2014	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
424	Digitaler Betriebs- und Bündelfunk (DBB) im ÖPNV: Betriebliche Anforderungen	01/2005	T21	D	
425	Sicherheitskonzepte für ÖPNV-Leitstellen – Komplexität, Sicherheit, Verfügbarkeit, Redundanzen, Rückfallkonzepte und IT-Grundschutz des BSI	07/2015	T21	D	
426	Lichtsignalanlagen – Beeinflussung über digitale Funktechnik	06/2014	T21	D	
427	Empfehlung für Fernmeldekabel bei Gleichstrombahnen	06/2014	T21	D	
428	Anforderungen an Digitalfunkgeräte – Technische und betriebliche Anforderungen an Digitalfunkgeräte für den Einsatz in digitalen Betriebsfunksystemen und öffentlichen Funksystemen	03/2018	T21	D	
430	Mobile Kundeninformation im ÖV – Systemarchitektur	01/2014	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
431-1	Echtzeit Kommunikations- und Auskunftsplattform EKAP – Teil 1: Systemarchitektur	01/2014	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
431-2	Echtzeit Kommunikations- und Auskunftsplattform EKAP – Teil 2: EKAP-Schnittstellenbeschreibung V 1.2	02/2017	T21	D	
432	Identifikation von Haltestellen – Global ID in Anwendung in Deutschland – Kommunikation mit dem zentralen deutschen Haltestellenverzeichnis	07/2016	T21	D	
433	Identifikation von Linien und Fahrten – Eindeutige Linien- und Fahrt-IDs für Deutschland	03/2018	T21	D	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
<b>Informationstechnik/-verarbeitung (3/4), Datentechnik / Datenverarbeitung</b>					
452	VDV-Standardschnittstelle Liniennetz / Fahrplan inkl. Erweiterungen Anschlussdefinition einschließlich deren Gültigkeit / Gebietskörperschaften – Version 1.5	07/2013	T23	D, E	<a href="http://www.vdv.de/oepnv-datenmodell.aspx">http://www.vdv.de/oepnv-datenmodell.aspx</a>
453	Ist-Daten-Schnittstelle Version 2.5:Anschlussicherung – Dynamische Fahrgastinformation – Visualisierung – Allgemeiner Nachrichtendienst	03/2017	T23	D, E	
454	Ist-Daten-Schnittstelle – Fahrplanauskunft Version 2.1 auf Basis VDV-Schrift 453 (Version 2.5)	06/2017	T23	D, E	
455	ÖPNV Datenmodell 5.0 „Schnittstellen-Initiative – VDV-Standardschnittstelle – Dienstplan Version 1.0, Teil A + B“	03/2005	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
456	Standardschnittstelle Infrastrukturdatenmanagement (IDMVU)	05/2014	T23	D, E	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
457	Automatische Fahrgastzählsysteme – Handlungsempfehlungen zur Anwendung von AFZS im öffentlichen Personennahverkehr, Version 2.0	06/2015	T23	D	
459	Ist-Daten-Schnittstelle „Nachfragegesteuerte Verkehre (AST)“	03/2008	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
461	Ist-Daten-Schnittstelle „Betriebshofmanagement“	12/2009	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
462	Standardisierter Austausch von Liniennetz- und Fahrplandaten mit der europäischen Norm NeTeX – NeTeX-Anwendungshandbuch des VDV		T23	D	
<b>Elektrische Energieanlagen (5)</b>					
501	Verringerung der Korrosionsgefahr durch Streuströme in Tunneln von Gleichstrombahnen mit Stromrückleitung über Fahrschienen		T1		
501/1	Teil 1: Maßnahmen und Berechnungsgrundlagen	04/1993		D, E	
501/2	Teil 2: Messverfahren	04/1993		D, E	
501-3	Teil 3: Rechnermodell	10/1995		D, E	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
504	Schienenisolierstöße	06/2013	T1	D	
505	Aufbau und Schutzmaßnahmen von Gleichrichter-Unterwerken von Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen	06/2005	T1	D, E	
506	Erdungs- und Schutzmaßnahmen von elektrischen Energieanlagen in Betriebshöfen und Werkstätten von Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen	06/2005	T1	D, E	
507	Aufbau und Schutzmaßnahmen von elektrischen Energieanlagen an Strecken von Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen	06/2005	T1	D, E	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
509	Einsatz von Fehlerstrom(FI)-Schutzschaltungen in elektrischen Energieanlagen von Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen	10/2008	T1	D, E	
515	Kabel und Leitungen für die Stromversorgungsanlagen von Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen und Obussen	10/2008	T1	D	
520	Kurzschluss- und Überlastschutz von Fahrstromanlagen für Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen	01/2015	T1	D, E	
521	Energieversorgungsanlagen von Gleichstrombahnen mit rückspeisefähigen Fahrzeugen	09/1997	T1	D	
525	Überspannungsschutz für Fahrstromversorgungsanlagen von Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen	06/2012	T1	D, E	
530	Instandhaltung von Energieversorgungs-, Fahrleitungs- und Beleuchtungsanlagen	10/1990	T1	D	
535	Planung und Bau von Beleuchtungsanlagen im Gleisbereich von Bahnen gemäß BOStrab	03/2010	T1	D	
550	Oberleitungsanlagen für Straßen- und Stadtbahnen	04/2003	T1	D, E	
551	Oberleitungsmaste, Mastgründungen und Wandanker	08/2017	T1	D	
560	Elektrische Weichenheizungen von Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen	02/2013	T1	D, E	
570	Rahmen-Dienstanweisung für Arbeiten an und in der Nähe von unter Spannung stehenden Oberleitungsanlagen von Gleichstrom-Nahverkehrsbahnen	09/2011	T1	D	
580	Isolierte Hubarbeitsbühnen für Arbeiten an Oberleitungsanlagen bis DC 1500 V	07/2014	T1	D, E	

## **Bahnbau (6), Bahnbau ÖPNV**

600	Oberbau-Richtlinien und Oberbau-Zusatzrichtlinien (OR/OR-Z) des VDV für Bahnen nach der BOStrab (Loseblatt-Sammlung mit Ordner) Ergänzung: OR 14 von 09/09	12/1995	T6	D	
604	Oberbau-Arten und Oberbau-Formen bei Nahverkehrsbahnen	10/1995	T6	D	
605	Empfehlungen zur Aufstellung einer Dienstanweisung für den Leiter eines Baubezirks der Straßenbahn nach BOStrab	03/1984	T6	D	
606	Empfehlungen zur Aufstellung einer Dienstanweisung für das Bahnpersonal der Gleiswartung	07/1986	T6	D	
607	Hinweise zur Aufstellung einer Dienstanweisung für Aufsichtspersonal auf Gleisbaustellen (Kolonnenführer, Vorarbeiter, Gruppenführer o.ä.)	05/1993	T6	D	
608	Grafische Datenverarbeitung für Planung, Bau und Instandhaltung im Bahnbau – Anforderungs-Katalog	08/1995	T6	D	
609	Oberbau-Schweißen bei Nahverkehrsunternehmen	07/1999	T6	D	
610	Ausbildung von Sicherungsposten für den Einsatz bei Bahnen nach BOStrab und Bahnen des regionalen Verkehrs (außer der DB AG)	06/1997	T6	D	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
611	Geräusche in Gleisbögen des schienengebundenen ÖPNV – Handlungsempfehlungen zu ihrer Verminderung	11/2011	T6	D	
612	Oberbau-Richtlinien für Nichtbundeseigene Eisenbahnen – Ob-Ri-NE		T6		
Obri-NE	Obri-NE – Oberbau-Richtlinien für Nichtbundeseigene Eisenbahnen	1984	T6	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
Obri-NE	Sammelmappe für Obri-NE, DIN A5, violett, Plastik (Bestell-Nr. 105038)		T6		

## Betrieb (7), Betrieb ÖPNV

700	Lastenheft-Empfehlungen für mobile Ticketdrucker (mTD) in Fahrzeugen	09/2011	W	D	
701	Betriebliche und technische Empfehlungen für mobile und stationäre Fahrausweis-Entwerter und deren Fernsteuerung	01/1991	T5	D	
702	Lastenheft-Empfehlungen für stationäre Ticketautomaten (sTA)	03/2010	W	D	
703	Rahmenanweisung für Mitarbeiter im Fahrausweisprüfdienst	04/2015	T5	D	
704	Lastenheft-Empfehlungen für mobile Ticketautomaten (mTA)	04/2011	W	D	
705	Grundsätze für dynamische Fahrgastinformation	11/1991	T5	D	
706	Empfehlungen zur Gestaltung von Touch-Display-Ticketautomaten	09/2014	V	D	
709	Dienstanweisung für den Fahrdienst mit Bussen (DFBus)	05/1999	T5	D	
710	Dienstanweisung für den Fahrdienst mit Straßenbahnen (DFStrab)	04/2002	T5	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
711	Dienstanweisung für Aufsichtsmitarbeiter: DA Aufsicht	05/2011	T5	D	
712	Empfehlungen für die Zulassung, Aus- und Weiterbildung im Fahrdienst – ZAWFahrdienst	03/2012	T5	D	
712-1	Anhang 1: Rahmenlehrplan zur Grundqualifikation und Weiterbildung von Omnibusfahrern nach Richtlinie 2003/59/EG und Berufskraftfahrer-Qualifikations-Gesetz (BKrFQG)	04/2006	T5	D	
712-2	Anhang 2: Rahmenlehrplan für die Ausbildung im Fahrdienst mit Straßen-, Stadt- und U-Bahnen	04/2009	T5	D	
713	Fahrgastinformation an Haltestellen und Fahrzeugen	05/2006	T5	D	inklusive CD-ROM
714	Leitlinien für die Beurteilung der Betriebstauglichkeit in Verkehrsunternehmen	08/2013	T5	D	
718	Betriebliche Anforderungen an rechnergesteuerte Betriebsleitsysteme (RBL)	08/2003	EU, T5, T22	D	
719	Empfehlungen für die Zulassung, Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitern der Betriebssteuerung nach BOStrab – „ZAW Betriebssteuerung“	04/2006	T5	D	
720	Kundeninformationen über Abweichungen vom Regelfahrplan	07/2011	T21	D	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
721	Rahmendienstanweisung des Betriebsleiters BOStrab für Fahrbetrieb, Betriebsanlagen und Fahrzeuge	04/2012	T5	D	
722	Strukturiertes Störungsmanagement – Disposition – Information – Dokumentation – Empfehlungen zur Bewältigung von Betriebsstörungen im Bus- und Bahnbetrieb	12/2015	T21	D	
723	Effizienz- und Qualitätskennzahlen im Produktionsprozess Fahrbetrieb bezogen auf die Phasen Planung, Durchführung und Steuerung unter Berücksichtigung der DIN EN 13816	05/2011	T5	D	
724	Piktogramme zur Fahrgastinformation an Haltestellen und in Fahrzeugen	09/2012	T21	D	
725	Gestaltung von Aushangfahrplänen	11/2013	T21	D	
726	Empfehlung für eine Rahmenanweisung des Unternehmers nach BOStrab	11/2014	T5	D	
727	Empfehlungen für die Zulassung, Aus- und Weiterbildung für Ausbilder gem. BOStrab – (ZAW Ausbilder BOStrab) –	11/2014	T5	D	
730	Funktionale Anforderungen an ein itcs – Leitfaden für die itcs-Ausschreibung	12/2015	T21	D	
731	Betriebliche Anforderungen an ÖPNV-Leitstellen	11/2015	T5	D	
733	Einheitliches Ticketlayout – Layoutvorschläge für mobiles Ticketing	11/2016	V	D	
734	Einheitliches Ticketlayout – Layoutvorschläge für Printtickets	11/2016	V	D	
735	Kollektive dynamische Fahrgastinformation im öffentlichen Nahverkehr – Anforderungen an die dynamischen Informationssysteme	09/2017	T21	D	
736-1	Umgang mit Störungsmeldungen (UmS) – Fachliche Anforderungen und betriebliche Prozesse	03/2018	T21	D	

## Betrieb (7), Betrieb Eisenbahn

Info:	„Leitlinien für die Beurteilung der Betriebstauglichkeit in Verkehrsunternehmen“ finden Sie unter der Schriftnummer 714			D	VDV 714 wird auch im Betrieb Eisenbahnen angewendet
750	„Dienstordnung der Anschlussbahn / Anweisung für den Eisenbahnbetriebsdienst“, „Bedienungsanweisung für die Anschlussbahn“ – Empfehlungen zu deren Aufstellung –	06/2008	EB	D	
752	Empfehlungen zur Auswahl geeigneter Betriebsverfahren für eingleisige Strecken	03/2004	EB	D	
753	Richtlinie über die Erteilung, Einschränkung und Entziehung der Erlaubnis zum Führen von Eisenbahnfahrzeugen bei Benutzung der Schienenwege von öffentlichen Betreibern der Schienenwege – Eisenbahnfahrzeug-Führerschein-Richtlinie –	07/2006	ER	D	<a href="http://vdv-regelwerke.de/">http://vdv-regelwerke.de/</a>
754	Richtlinie über die Befähigung von Mitarbeitern im Eisenbahnbetrieb	08/2016	EB	D	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
755	Richtlinie für den Erwerb, den Erhalt und die Überwachung der Streckenkenntnis auf Schienenwegen öffentlicher Betreiber der Schienenwege – Streckenkenntnis-Richtlinie –	08/2016	EB	D	<a href="http://vdv-regelwerke.de">http://vdv-regelwerke.de</a>
756	Leitfaden für die strukturierte Entscheidungsfindung in Eisenbahnunternehmen	04/2008	EB	D	
757	Bremsen im Betrieb bedienen und prüfen – Bremsvorschrift – BreVo – Teil A, B und C	12/2016	EB	D	DB Kommunikationstechnik GmbH, Kriegsstraße 136, 76133 Karlsruhe, dzd-bestellservice@deutschebahn.com, T 0721 938-5965, F 069 265-57986
758	Prüfen von Güterwagen im Eisenbahnbetrieb	03/2009	EB	D	
<b>Betrieb (7), Eisenbahnvorschriften</b>					
BRW-EVU	BRW – Betriebsregelwerk EVU (Lizenz zur Nutzung, beinhaltet pdf-Datei; für Lizenznehmer werden verschiedene Druckstücke als Loseblatt-Sammlung angeboten. Bestell-Nr. ZBRW-VDV-001)	12/2017	EB	D	DB Kommunikationstechnik GmbH, Kriegsstraße 136, 76133 Karlsruhe, dzd-bestellservice@deutschebahn.com, T 0721 938-5965, F 069 265-57986
BUVO-NE	BUVO-NE – Betriebsunfallvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen	2010	EB	D	<a href="http://vdv-regelwerke.de">http://vdv-regelwerke.de</a>
DAT	DAT – Dienstanweisung für die Triebfahrzeugbediensteten der Nichtbundeseigenen Eisenbahnen	2008	EB	D	
DMV	DMV – Dienstanweisung für Mitarbeiter von Verkehrsunternehmen Teil 1: Nichtbundeseigene Eisenbahnen	1999	EB	D	
FV-NE	FV-NE – Fahrdienstvorschrift für Nichtbundeseigene Eisenbahnen	12/2015	EB	D	
ROLLVO	ROLLVO – Betriebsvorschrift für die Verwendung von Rollfahrzeugen (Bestell-Nr. 105024)	2012	EB	D	<a href="http://vdv-regelwerke.de">http://vdv-regelwerke.de</a>
SIG-VB-NE	SIG-VB-NE – Vorschrift für die Bedienung von Signalanlagen für Nichtbundeseigene Eisenbahnen	1992	EB	D	<a href="http://vdv-regelwerke.de">http://vdv-regelwerke.de</a>
<b>Betriebshöfe und Werkstätten (8), Allgemeines</b>					
800	Qualifikation und Weiterbildung von Werkstattpersonal in der Fahrzeuginstandhaltung	04/2015	T4	D	
801	Fahrzeugreserve in Verkehrsunternehmen	10/1998	T4	D	
802	Arbeitszeitmodelle in der Fahrzeuginstandhaltung und -bereitstellung	07/2013	T4	D	

# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
<b>Betriebshöfe und Werkstätten (8), Bauliche Anlagen</b>					
820	Werkstatteinrichtungen für die Instandhaltung von Niederflurfahrzeugen	04/1996	T4	D, E	
821	Bedarfsgerechte Betriebshöfe mit angepasster Nutzungsdauer	08/2011	T4	D	
822	Richtlinie für den Bau von Omnibus-Betriebshöfen	09/2016	T4	D	
823	Empfehlungen für die Gestaltung von Stadtbahn- und Straßenbahnbetriebshöfen	10/2001	T4	D, E	
824	Empfehlungen für die Gestaltung von U-Bahn-Werkstätten	04/2006	T4	D	
825	Auswirkungen alternativer Technologien im Linienbus auf Betriebshöfe und Werkstätten	04/2015	T4	D	
826	Vorhaltekosten von Betriebshofanlagen – Leitfaden zur Kapital- und Betriebs-Kostenermittlung	06/2006	T4	D	
827	Empfehlungen für die Gestaltung von Werkstätten für Fahrzeuge des Schienenpersonennahverkehrs (SPNV)	12/2010	T4	D	
828	Modernisierung von Stadt- und Straßenbahnbetriebshöfen	07/2011	T4	D	
<b>Betriebshöfe und Werkstätten (8), Ausrüstung, Entsorgung</b>					
851	Umgang mit Gefahrstoffen in Verkehrsunternehmen	04/1996	T3	D	
852	Empfehlungen für die Abfallverwertung und -beseitigung in Verkehrsunternehmen	10/1998	T3	D	
860	Empfehlungen für die Ausstattung von Betriebshöfen und Werkstätten mit Maschinen und Ausrüstungen zur Fahrzeuginstandhaltung	01/2005	T4	D	
861	Fahrzeugwäsche	04/2015	T4	D	
<b>Betriebshöfe und Werkstätten (8), Instandhaltungsverfahren</b>					
880	Rahmenlastenheft zur IT-unterstützten Fahrzeuginstandhaltung	08/2011	T3	D	
881	Verfahren zur Ermittlung von Personal-Kennzahlen für die Instandhaltung und Bereitstellung von Linienbussen	05/2006	T4	D	
881-1	Verfahren zur Ermittlung von Personal-Kennzahlen für die Instandhaltung von Trolleybussen (Anhang zur VDV-Schrift 881, 05/2006)	06/2012	T4	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
882	Kennzahlen für den Bedarf an Werkstättenpersonal – Instandhaltung von Schienenfahrzeugen nach BOStrab –	10/2000	T3	D	
883	On-Board-Diagnose (OBD) für Linienbusse	04/2002	T3	D	
884	Materialwirtschaft für die Fahrzeuginstandhaltung in Verkehrsunternehmen	11/2008	T4	D	
885	Instandhaltungsleitfaden Bremsen und Druckbehälter bei den Nichtbundeseigenen Eisenbahnen	10/2010	T13	D	
886	Leitfaden Instandhaltung von Eisenbahnfahrzeugen	02/2014	T13	D	



# VDV-Schriften

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
<b>Wirtschaft und Recht (9)</b>					
900	Empfehlungen für Vereinbarungen über Kreuzungen von Entwässerungskanälen und -leitungen mit Gelände der Nichtbundeseigenen Eisenbahnen (NE)- NE- Entwässerungskanal- Kreuzungsempfehlungen	09/1991	ER	D	
910	Kennziffern als Instrument der Qualitätstüskontrolle bei der Verkehrs- und Betriebsplanung	04/1992	R3	D	
920/1	Empfehlungen für eine Unternehmensstatistik – Band 1: Tabellenschema; Teil I: Daten; Teil II: Praxisrelevante Kennzahlen	06/1995	W	D	Band 1 und Band 2 der Empfehlungen werden zusammen angeboten
920/2	Empfehlungen für eine Unternehmensstatistik – Band 2: Erläuterungen; Teil I: Daten; Teil II: Praxisrelevante Kennzahlen	06/1995	W	D	Band 1 und Band 2 der Empfehlungen werden zusammen angeboten
930	Rechnerische Trennung von Fahrweg und Transport bei Nichtbundeseigenen Eisenbahnen	05/1997		D	
950	Harmonisierung der Nahverkehrstarife	04/2004	W	D	
951	Gewinnung und Verknüpfung von Nachfragedaten im ÖPNV	08/2010	V, St	D	

---

# VDV-Mitteilungen

Der Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV) erstellt satzungsgemäß in seinen Arbeitsgremien unter Einbeziehung der interessierten Kreise betriebliche, rechtliche und technische Schriften und Regelwerke. Der Verband erfüllt mit der Erstellung von VDV-Schriften, Regelwerken und Mitteilungen insbesondere seinen Zweck, auf der Basis umfassender betrieblicher, rechtlicher und technischer Erfahrungen und Kenntnisse durch repräsentative Fachleute im Konsens fachliche Lösungen, einheitliche Empfehlungen und Regeln zum Nutzen der gesamten Branche zu erarbeiten.

VDV-Mitteilungen sind zur Unterrichtung der VDV-Unternehmen über besondere Themen gedacht. Sie durchlaufen – im Vergleich zu den VDV-Schriften – keinem „Umfrageverfahren“. Die Mitteilungen sind fortlaufend innerhalb eines Zahlenbereiches, der dem jeweiligen Fachgebiet zugeordnet ist, nummeriert.

Der Zusatz „D“ weist auf eine Deutsche Version hin, „E“ auf eine englische Version. Sind keine anderen Angaben bezüglich der Bezugsquelle angegeben, so können die Mitteilungen hier bezogen werden:

beka GmbH · Von-Werth-Straße 37 · 50670 Köln · T 0221 951449-0 · F 0221 951449-20  
info@beka.de · www.bekaverlag.de

Gruppe	Zahlenbereich	Themenbereich
<b>1/2</b>	<b>1000-2999</b>	<b>Fahrzeuge</b>
	1000-1499	Allgemeine Fahrzeugthemen
	1500-1999	Schienenfahrzeuge BÖStrab
	2000-2299	Schienenfahrzeuge Eisenbahn
	2300-2999	Busse / Nutzfahrzeuge
<b>3/4</b>	<b>3000-4999</b>	<b>Informationstechnik / -verarbeitung</b>
	3000-3299	Allgemeine IT-Themen
	3300-3999	Zugsicherungstechnik Eisenbahn
	4000-4499	Nachrichtentechnik
	4500-4999	Datentechnik / Datenverarbeitung
<b>5</b>	<b>5000-5999</b>	<b>Elektrische Energieanlagen</b>
<b>6</b>	<b>6000-6999</b>	<b>Bahnbau</b>
	6200-6599	Bahnbau ÖPNV
	6600-6999	Bahnbau Eisenbahn
<b>7</b>	<b>7000-7999</b>	<b>Betrieb</b>
	7000-7499	Betrieb ÖPNV
	7500-7999	Betrieb Eisenbahn
<b>8</b>	<b>8000-8999</b>	<b>Betriebshöfe und Werkstätten</b>
	8000-8199	Allgemeines
	8200-8499	Bauliche Anlagen
	8500-8799	Ausrüstung / Entsorgung
	8800-8999	Instandhaltungsverfahren
<b>9</b>	<b>9000-9999</b>	<b>Wirtschaft und Recht</b>
	9000-9499	Allgemeines
	9500-9699	EG-Binnenmarkt
	9700-9899	Tarife
	9900-9999	Verbandsinterne Mitteilungen
<b>10</b>	<b>10000-10999</b>	<b>Planung von Verkehrsanlagen, Planung allgemein</b>
	10000-10499	Allgemeines
	10000-10999	Planung von Verkehrsanlagen

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
<b>Fahrzeuge (1/2), Allgemeine Fahrzeugthemen</b>					
1101	Nachhaltigkeitsberichte – Empfehlungen für die Struktur und die Inhalte eines Nachhaltigkeitsberichtes in Verkehrsunternehmen	05/2011	NU	D	
<b>Fahrzeuge (1/2), Schienenfahrzeuge BOStrab</b>					
1500	Betrieb von Stadtbahnfahrzeugen im Streckennetz der Deutschen Bundesbahn und der Deutschen Reichsbahn	07/1992	T1	D	
1501	Grundlagen für den Einsatz von Niederflur-Stadtbahnfahrzeugen	02/1993	T1	D	
1502	Praktisches Vorgehen zur Entwicklung von Vorgaben bezüglich Life Cycle Cost (LCC) in Lastenheften für Nahverkehrs-Schienenfahrzeuge	11/2000	T1	D	
1504	Empfehlung zur Beschaffung und Instandhaltung von Rädern für Straßen-, Stadt- und U-Bahn-Fahrzeugen	05/2008	T1	D	
1505	Empfehlung und Beschaffung und Instandhaltung von hydraulischen Systemen in Straßen-, Stadt- und U-Bahn-Fahrzeugen	05/2008	T1	D	
1506	Technische Liefervorschriften in Lastenheften und Lieferverträgen für Stadt- und U-Bahn-Fahrzeuge	05/2008	T1	D	
1507	Elektronik in Schienenfahrzeugen: Beispiele für Strategien bei Abkündigung benötigter Bauelemente / Komponenten	02/2013	T1	D	
1520	Aktueller Stand der Technik von Fahrerassistenzsystemen zur Kollisionsvermeidung für Straßen- und Stadtbahnfahrzeugen	03/2015	T1	D, E	
1541	Geräusche von Eisenbahnfahrzeugen in der Fahrzeugabstellung einschl. Vorbereitungs- und Abschlussdienst	11/2017	T13	D	
<b>Fahrzeuge (1/2), Busse / Nutzfahrzeuge</b>					
2303	Empfehlungen zur Verhinderung von Brandschäden bei Linienbussen	08/2012	T4	D	
2305	Technische Information BDE Nr. 20 (Kraftverkehr) – Technische Empfehlung für linientaugliche Kleinbusse mit 9 bis 16 und 17 bis 35 Fahrgastplätzen	1988	T3	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
2311	Einheitliches Schema zur Ermittlung / Vergleichbarkeit der spezifischen Kosten des Obus- / Duobus-Systems mit anderen Systemen	07/1993	T4	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
2313	Linienbusantriebe – technischer Stand und alternative Antriebe	04/1997	T3	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
2314	Obus-/ Duobussysteme in Deutschland, den Niederlanden, Österreich und der Schweiz	05/1997	T4	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
2315	Life Cycle Costs (LCC) bei Linienbussen – Bewertungskriterien bei Ausschreibungen	09/2010	T3	D	
2316	Empfehlung zur Ermittlung des spezifischen Primärenergieverbrauchs und der Gesamt-Emissionen von Obus-/ Duobus- und Dieselbus-Systemen	05/1999	T4	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
2317	Scheibenbremsen der VDV-Linienbusse	04/2002	T3	D, E	
2318	Wirtschaftlichkeit von Linienbussen – Gegenüberstellung etablierter und alternativer Fahrzeugkonzepte der VDV-Linienbusfamilie	03/2007	T3	D	
2319	Bewertung von E-Buskonzepten aus der Sicht von Planung und Betrieb	11/2014	T2	D	
<b>Informationstechnik/-verarbeitung (3/4), Allgemeine IT-Themen</b>					
3000	CANopen-Anwendung in der Informations- und Kommunikationstechnik (IuK) auf Fahrzeugen des ÖPNV	10/2004	T21	D	
3001	Kommunikation im ÖV (IP-KOM-ÖV) – Technische Anforderungen für Anwendungen im Integrierten Bordinformationssystem (IBIS)	11/2011	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
3002	Internetprotokoll basiertes integriertes Bordinformationssystem IBIS-IP – Übersicht Dokumente und Dienste	10/2016	T21	D	
<b>Informationstechnik/-verarbeitung (3/4), Zugsicherungstechnik Eisenbahn</b>					
3300	Kriterienkatalog für eine Nutzen-/ Aufwandsbetrachtung für rechnergesteuerte Betriebsleitsysteme (RBL)	11/1992	T21	D	
3301	RBL / LSA / IBIS – Stand und Trends (1): Ausrüstungsstufen; Kombination von Sprech- und Datenfunk; Datenversorgung und Ladeverfahren	06/1993	T21	D	
3302	RBL / LSA / IBIS – Stand und Trends (2): Stand der Entwicklung; Standardisierung; RBL-Übersicht	12/1993	T21	D	
3303	RBL / LSA / IBIS – Stand und Trends (3): Ortung mittels Satelliten	10/1995	T21	D	
3304	RBL / LSA / IBIS – Stand und Trends (4): Das RBL als Bestandteil eines Qualitätsmanagementsystems	06/1996	T21	D	
3305	itcs/RBL/LSA/IBIS – Stand und Trends (5): Datentelegramme IBIS Wagen-/Zugbus (aktualisierte Dokumentation der VDV-Schrift 300, Ergänzung 2, Anlage 11)	05/2011	T21	D	
3306	Instandhaltungsarme Weichenverschlüsse	02/2005	T22	D	
3307	Achszähleinrichtungen im ÖPNV	12/2005	T22	D	
3311	Erneuerung von Stellwerken	12/2005	T22	D	
3312	Glossar für Signaltechnik	03/2018	T22	D	
3313	Entwicklungen und Trends der Sicherheitstechnologien im Umfeld des ÖPNV	12/2005	T22	D	
3314	Informationsmanagement im Umfeld von itcs	06/2008	T22	D	
3315	Stromversorgung für Eisenbahn-Signal-Anlagen (ESA) und Eisenbahn-Stell-Einrichtungen (ESE)	01/2013	T22	D	
3316	Gefährdungsanalyse für Signal- und Zugsicherungsanlagen gemäß BOStrab	06/2011	T22	D	

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
3317	Auswahl und Einsatz von Sachverständigen für Bahnanwendungen	06/2016	T22	D	
3318	Einsatz von LED-Signalen für Zugsicherungs- und Fahrsignalanlagen (BOStrab)	04/2016	T22	D	
<b>Informationstechnik/-verarbeitung (3/4), Nachrichtentechnik</b>					
4000	Lichtwellenleiter-Technik	05/1992	T21	D	
4001	Bündelfunk	12/1992	T21	D	
4003	Kommunikationsnetze in Verkehrsunternehmen	07/1996	T21	D	
4004	Qualitätsmanagement in der Instandhaltung – Schwerpunkt Technik der Informationsanlagen	03/1997	T21	D	
4005	Digitale Funkkommunikation -Werden die Verkehrsunternehmen in öffentliche Mobilfunkdienste abgedrängt?	09/1997	T21	D	
4006	Dynamische Fahrgastinformation (DFI) – Systemanforderungen aus technischer Sicht für stationäre Anlagen	10/1997	T21	D	
4007	Methodik für die Ermittlung von Kennzahlen der Instandhaltung nachrichtentechnischer Anlagen	03/2000	T21	D	
4008	Digitaler Betriebs- und Bündelfunk im ÖPNV (DBB) / Fakten und Trends	01/2002	T21	D	
4009	FunkLAN im Einsatz des ÖPNV	02/2002	T21	D	
4010	Wireless-LAN / Strategie und funktionale Anwendungen	02/2005	T21	D	
4011	Stand und Trends Digitale und analoge Funkkommunikation		T21	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
4012	Einsatz von Videobildanalyse im ÖPNV-Umfeld – Stand und Trends	04/2009	T21	D	
4013	Prozessnetzwerke in Verkehrsunternehmen – Stand und Trends	12/2013	T21	D	
4014	Auswirkungen der DIN 14675 auf den Aufbau und Betrieb von Brandmeldeanlagen im ÖPNV	07/2012	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
4015	Funktechnisches Betriebskonzept für den Digitalfunk im ÖPNV	07/2012	T21	D	
4016	Kundeninformation für Smarte Informationsdienste-Ontologien	06/2014	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
4017	Einsatz von Sprachübertragung mit nichtbetriebseigener Funk-Infrastruktur	09/2016	T21	D	
4018	Leitfaden der Videotechnik im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV)-Praxishandbuch für Verkehrsunternehmen, Planer und Errichter	03/2017	T21	D	

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
<b>Informationstechnik/-verarbeitung (3/4), Datentechnik / Datenverarbeitung</b>					
4504	Rahmenlastenheft „Rechnergesteuertes Betriebsleitsystem“	05/1996	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
4505	Rahmenlastenheft „Fahr- und Dienstplan“	07/1996	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
4506	Rahmenlastenheft „Dienstzuteilung und Personaldisposition“	08/1996	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
4510	DV-Controlling	07/1996	T23	D	
4512	Rahmenlastenheft für Personalmanagementsysteme in Verkehrsunternehmen	12/1996	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
4514	Rahmenlastenheft für ein DV-System zur Vertriebsunterstützung (Verkauf)	02/1997	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
4517	Elektronische Tickets auf Chipkarten des deutschen Kreditgewerbes	06/2004	T23	D, E	
4518	Rahmenlastenheft „GIS“, Version 1.0	04/2000	T23	D	
4521	Elektronisches Fahrgeldmanagement: Rahmenvorgaben für Kontrollgeräte für elektronische Tickets auf Chipkarten mit der Zusatzanwendung DF_Fahrschein	05/2001	T23	D	
4523	Entscheidungsfelder bei Mobile-Computing-Projekten	08/2005	T23	D	
4524	ITIL in kleineren und mittleren IT-Organisationen – „One size fits all“ oder besser maßgeschneidert?	04/2008	T23	D	
4525	GRCS-IT Governance Risk Compliance Security in der IT von Verkehrsunternehmen	12/2011	T23	D	
4526	Infrastruktur-Daten-Management für Verkehrsunternehmen (IDMVU) – Anwenderleitfaden: Abbildung des Fahrwegs in IDMVU	02/2014	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
4527	Infrastruktur-Daten-Management für Verkehrsunternehmen (IDMVU) – Anwenderleitfaden: Abbildung von straßengebundenem öffentlichem Verkehr in IDMVU	02/2014	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
4528	Referenzdaten-Schnittstelle Anschlusssicherungsdefinition (ANSDEF)	05/2014	T23	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
<b>Elektrische Energieanlagen (5)</b>					
5000	Verordnung über elektromagnetische Felder (26. BImSchV) – Anwendung auf die elektrischen Energieanlagen von Gleichstrombahnen	12/1998	T1	D	
5001	Veränderte Bestimmungen für elektrische Energieanlagen von Gleichstrombahnen durch die Veröffentlichung der DIN EN 50 122-1 (VDE 0115 Teil 3), Ausgabe 12/97	02/1999	T1	D	

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache Bezug
5002	Gleichrichter-Unterwerke – Betrachtung der Instandhaltungskosten	11/2001	T1	D
5003	Instandhaltungsarbeiten an Oberleitungsanlagen Positionsverzeichnis für die Durchführung der Instandhaltung im Oberleitungsnetz von Straßen- und Stadtbahnen	09/2004	T1	D
5004	Statik für Oberleitungsanlagen – Empfehlungen für das Aufstellen der statischen Berechnung für Oberleitungsanlagen im Nahverkehr	03/2011	T1	D
5501	Mastschalterfernantriebe		T1	D
<b>Bahnbau (6), Bahnbau allgemein</b>				
6000	Einsatz von Stadtbahn-Fahrzeugen im Mischbetrieb nach BOStrab und EBO	07/1995	T6	D
6001	Rahmenplan für die Ausbildung zur Sicherheitsaufsicht für den Einsatz bei Bahnen nach BOStrab und Bahnen des regionalen Verkehrs (außer der DB AG)	04/1999	T6	D
6002	Inspektionen von Ingenieurbauwerken des schienengebundenen ÖPNV und der Nichtbundeseigenen Eisenbahnen	01/2005	T6	D
6003	Instandhaltung und Erneuerung von Brückenbauwerken bei Bahnen des ÖPNV und Nichtbundeseigenen Eisenbahnen	07/2014	T6	D
<b>Bahnbau (6), Bahnbau ÖPNV</b>				
6200	Berechnungsgrundlagen zur Neuberechnung und Nachrechnung von Verkehrsbauten bei Nahverkehrsunternehmen	06/1996	T6	D
6201	Untergießen von Schienen	10/2001	T6	D
6202	Brandschutz in Anlagen des schienengebundenen ÖPNV nach BOStrab	11/2001	T6	D
6203	Leitfaden für ein Brandschutz-Konzept für den schienengebundenen ÖPNV nach BOStrab	08/2003	T6	D
6204	Parameter für den Vergleich der Organisation der Instandhaltung der baulichen Infrastruktur bei Nahverkehrsunternehmen für U-Bahnen, Stadtbahnen und Straßenbahnen	11/2003	T6	D
6205	Organisation von Bereitschaftsdiensten für die bauliche Infrastruktur	09/2007	T6	D
6206	Reinigung von Haltestellen des schienengebundenen ÖPNV	12/2011	T6	D
<b>Bahnbau (6), Bahnbau Eisenbahn</b>				
6600	Technische Information BDE Nr. 24 (Eisenbahn) – Bahnübergangsbefestigungen und Eindeckungen von Gleisanlagen	1981	T6	D
6601	Technische Information BDE Nr. 28 (Eisenbahn) – Standard-Leistungsverzeichnis für Oberbauarbeiten der NE	1985	T6	D

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
6602	Technische Information BDE Nr. 29 (Eisenbahn) – Regelweichen für Nichtbundeseigene Eisenbahnen	1986	T6	D	
6603	Inspektion der bautechnischen Anlagen von Eisenbahnen	06/2001	T6	D	
6604	Verantwortung für die Sichtflächen an nichttechnisch gesicherten Bahnübergängen		T6	D	
<b>Betrieb (7), Betrieb ÖPNV</b>					
7000	Empfehlungen zur Dienstplangestaltung im Fahrdienst	11/2000	T5	D	
7002	Anforderungen an Betriebsbedienstete BOStrab sowie Aufschreibungen über deren Tauglichkeit, Ausbildung, Ergebnisse von Prüfungen, Beaufsichtigungen, Unterweisungen und Nachschulungen	07/2008	T5	D	
7003	Führungskräfte im Fahrdienst	03/1995	T5	D	
7004	Qualität – ein Wettbewerbsvorteil unter EU-Marktbedingungen; Hinweise zur Gestaltung eines Qualitätsmanagements im ÖPNV	05/1995	T5	D	
7006	Kundenorientierter und behindertenfreundlicher ÖPNV Teil 1: Betrieb nach BOKraft	10/1998	T5	D	
7007	Kundenorientierung – eine Aufgabe nicht nur für das Betriebspersonal	04/1999	T5	D	
7009	Bessere Fahrgastinformation durch Telematik: Aufgaben – Lösungen – Entwicklungen	06/2000	T5	D	
7010	Kundenorientierung – der Weg zu einer partnerschaftlichen Beziehung	11/2000	T5	D	
7011	Kundenorientierter und behindertenfreundlicher ÖPNV; Teil 2: Betrieb nach BOStrab	11/2000	T5	D	
7012	Kundenorientierte Qualitätskriterien	11/2001	T5	D	
7013	Funktion des Betriebsleiters nach BOStrab bei Umstrukturierungen der Verkehrsunternehmen	11/2001	T5	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
7014	Suchtprävention und Suchtkrankenhilfe: Betriebsvereinbarung „Sucht“	06/2002	T5	D	
7015	Einsatz der Videotechnik im ÖPNV	02/2010	T5		
7016	Betriebsführung bei teilweiser oder vollständiger Sperrung von Gleisen	04/2002	T5	D	
7017	Musterbetriebsvereinbarung – Betrieblicher Nichtraucherschutz	06/2003	R3	D	
7018	Security-Leitfaden – Hinweise für Verkehrsunternehmen zum Security-Management im ÖPV	01/2018	EU, T5	D	
7019	Einsatzleiter vor Ort – Aufgaben – Befugnisse – Pflichten – Qualifikationen	10/2008	T5	D	
7021	Aus-, Fort- und Weiterbildung von ÖPNV-Mitarbeitern zum Thema Security	01/2011		D	



# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
7022	Echzeitdaten ÖPNV – Anforderungen an Datendrehscheiben und Nutzen und Grenzen aus Sicht des Kunden	09/2011	T21	D	
7023	Internet Protokollbasierte Kommunikation im ÖV (IP-KOM-ÖV) – Szenarien & Personen sowie deren Anforderungen an die Kundeninformation	05/2012	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
7024	Eigentums- und Nutzungsrechte von ÖPNV-Fahrplandaten	03/2012	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
7025	Kommunikation im ÖV (IP-KOM-ÖV) – Anwendungsfälle im Umfeld der Echtzeit-Kundeninformationen	05/2012	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
7026	Geodaten in der ÖPNV-Kundeninformation	09/2012	T21	D	
7027	Managementsysteme zur Störungsvermeidung	03/2013	T5	D	
7028	Mitnahme von Mobilitätshilfen in Bussen	01/2014	T5	D	
7029	Die Haltestelle der Zukunft – Papierlose Aushanginformation an ÖPNV-Haltestellen	11/2013	T21	D	
7030	OpenData/OpenService – Mit ÖPNV-Daten innovative Wege gehen	11/2013	T21	D	
7031	Verkehrs- und Betriebsabwicklung im ÖPNV bei Großveranstaltungen	11/2013	T5	D	
7032	Fragenkatalog zur Prüfung von Straßenbahnfahrern	11/2014	T5	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
7033	Nutzung von Social Media für den Kundendialog	09/2014	T21	D	
7034	Sensibilisierung der Mitarbeiter für die Belange mobilitätseingeschränkter Menschen – Leitfaden für Bus-Verkehrsunternehmen im ÖPNV	08/2015	T5	D	
7035	Nutzerorientierte Gestaltungsprinzipien für mobile Fahrgastinformation – Ergebnisse aus dem Projekt IP-KOM-ÖV (Internet Protokoll basierte Kommunikationsdienste im Öffentlichen Verkehr) – Feldtest Report und Pattern-Katalog	09/2014	T21	D	Forschungsprojekt – Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
7036	User Interface Design für die elektronische Aushanginformation – Iterative Konzeption und Evaluation der Nutzeroberfläche für elektronische Aushanginformationen an Haltestellen	09/2014	T21	D	
7037	Leitfaden „Wissensmanagement und Kompetenzplanung für Führungskräfte“	09/2014	BG	D	
7038	Barrierefreiheit in der Nahverkehrsplanung gemäß PBefG	08/2015	T5	D	
7039	Maßnahmen bei länger anhaltendem Stromausfall	10/2016	T5	D	
7040	Beschwerdemanagement – Kundendialog als Chance zur Qualitätsverbesserung	03/2016	T21	D	
7041	Empfehlung für eine Rahmenanweisung des Unternehmers zur Umsetzung der VO (EG) Nr. 1071/2009 und der BOKraft	06/2017	T5	D	
7042	Empfehlung für eine Rahmendienstanweisung des Betriebsleiters BOKraft	10/2016	T5	D	

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
7044	Kategorisierung und Bewertung von Haltestellen als Grundlage für deren Ausstattung – Methoden und Beispiele	09/2017	T21	D	
7045	Zukunft des Fahrplanbuches		T21	D	
7046	Definition und Dokumentation der Nutzeranforderungen an eine offene Mobilitätsplattform	03/2018	T21	D	
<b>Betrieb (7), Betrieb Eisenbahn</b>					
7502	Kundenorientierter und behindertenfreundlicher ÖPNV: Teil 3: Betrieb nach EBO	12/2001	EB	D	
7503	Entscheidungshilfe für die Anwendung dezentraler Leit- und Sicherungstechnik für Industrie- und Werkbahnen	10/2004	T22	D	
7504	Informationen zur Technischen Spezifikation Interoperabilität (TSI) „Verkehrsbetrieb und Verkehrssteuerung“ und Anforderungen an den nationalen Umsetzungsplan nach Artikel 4 der Entscheidung 2006/920/EG der Europäischen Kommission	05/2007	EB	D	
7505	Sicherheitsbescheinigung für Eisenbahnverkehrsunternehmen – Hinweise zum Verfahren und zur Geschäftsanweisung für den Betriebsleiter	06/2010	EB	D	
7507	Anwendung der Verordnung (EG) Nr. 352/2009 vom 24. April 2009 über die Festlegung einer gemeinsamen Sicherheitsmethode für die Evaluierung und Bewertung von Risiken gemäß Artikel 6 Absatz 3 Buchstabe a der Richtlinie 2004/49/EG bei der Änderung betrieblicher Prozesse und Verfahren	06/2012	EB	D	
7508	Arbeiten im Bereich von Gleisen nichtbundeseigener Eisenbahnen – Auswahl der Sicherungsmaßnahme und betriebliche Umsetzung –	12/2012	EB	D	
7509	Aufzeichnungen für Eisenbahnen nach § 4 Abs. 4 Satz 2 AEG	12/2014	EB	D	
7510	Muster-Prüfungsordnung für Eisenbahnunternehmen	08/2016	EB	D	
7511	Nachweis gemäß CSM-RA zur Einführung des Betriebsregelwerks EVU des VDV (BRW)	12/2017	EB	D	
<b>Betriebshöfe und Werkstätten (8), Allgemeines</b>					
8000	Umweltmanagement in Verkehrsunternehmen	09/1999	T3	D	
8001	Leitlinien zur effektiven Durchführung des Arbeitsschutzes in Verkehrsunternehmen – Arbeitsschutzmanagement	11/2001	T3	D	
<b>Betriebshöfe und Werkstätten (8), Instandhaltungsverfahren</b>					
8801	Make or Buy: Leitfaden zur Entscheidungsfindung für Instandhaltungsprozesse am Beispiel des Reifenmanagements	03/2004	T4	D	
8802	Instandhaltungssysteme in Omnibusbetrieben des ÖPNV	09/2007	T4	D	
8851	Instandhaltungsvorgaben für den Flirt erster Bauart mit Bremsausrüstung der Fa. Knorr-Bremse auf Basis der VDV-Schrift 885	09/2016	T13	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
8861	Handlungsempfehlungen für ECM-Verantwortliche – Erfahrungs- und Erkenntnissammlung in Analogie zur Struktur von Anhang III der ECM-Verordnung VO (EU) 445/2011	09/2017	T13	D	
8871	Instandhaltung fahrzeugseitiger PZB-Geräte von Eisenbahnfahrzeugen, Anwendungsempfehlung zur Wartungsdokumentation für die INDUSI I60R/PZB90	10/2015	T13	D	
<b>Wirtschaft und Recht (9), Allgemeines</b>					
9005	Personal-Kennzahlensysteme als Instrument des betrieblichen Personalcontrolling	11/1996	R3	D	
9006	Die Einführung des Euro – Handlungsbedarf und Vorgehens- empfehlungen für VDV-Unternehmen: 3. Auflage	09/2000	W	D	
9007	Maßnahmen der VDV-Unternehmen zur Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit	09/1997	VB	D	Kostenlos im VDV- Fachbereich erhältlich
9009	Fahrtwegentgeltsysteme bei Nichtbundeseigenen Eisenbahnen: Orientierungshilfen, Informationen, Hinweise	07/2001		D	
9010	Gesundheitsschutz und Sozialberatung im Betrieb	06/1998	R3	D	
9017	Einsatzmöglichkeiten neuer Medien im ÖPNV	03/2000	V	D	
9018	Einsatzmöglichkeiten neuer Medien im ÖPNV (2)	03/2002	V	D	
9019	Lob- und Beschwerdemanagement	11/2000		D	
9020	Leitlinie zum Umgang mit suchtmittelauffälligen Beschäftigten: Musterbetriebsvereinbarung, Checkliste, Handlungsanleitung, weiterführende Hinweise	01/2001	R3	D	
9022	Markforschung im ÖPNV	08/2011	W	D	
9025	Wie lässt sich im Ausschreibungswettbewerb die Unternehmenskompetenz nutzen? Ideen für eine funktionale Ausschreibung im ÖPNV	02/2003	EPR	D	
9026	Leistungsbezogene Vergütung: Entgeltflexibilisierung im Rahmen der Sparten-Tarifverträge für Nahverkehrsbetriebe (TV-N), Thesen für die betriebliche Gestaltung variabler leistungs- und erfolgsorientierter Bezahlungs-elemente	04/2003	R3	D	
9027	VDV-Positionspapier Kundenrechte im ÖV	09/2003	R3	D	
9029	Arbeitsqualität als Voraussetzung der Dienstleistungsqualität	07/2004	R3	D	
9030	Einsatzmöglichkeiten neuer Medien im ÖPNV 3	09/2004	V	D	
9031	Betreuung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern nach einem Extremereignis	06/2016	T5	D	
9032	Praktische Erfahrungen im ÖPNV in Deutschland bei der Erfüllung der im EuGH-Urteil vom 24. Juli 2003 entwickelten vier Kriterien	03/2005	GFP	D	
9034	Betriebliches Gesundheitsmanagement – Ein Leitfaden zur Organisation im Unternehmen –	04/2007	R3	D	

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
9036	Leistungsabhängige Entgeltregelung für Betreiber der Schienenwege	04/2008	OE	D	
9037	Begriffsdefinitionen bei Lenk- und Ruhezeiten im Busverkehr – Eine Übersicht der Definitionen aus dem Europäischen und dem Deutschen Recht	07/2006	R3	D	
9038	VDV-Musterbeförderungsbedingungen	05/2007	R3	D	
9039	Erläuterungen und Kommentierungen zu den VDV-Musterbeförderungsbedingungen	05/2007	R3	D	
9040	Influenza – Pandemieplanung in Verkehrsunternehmen	08/2009	T5	D	
9041	Anforderungen an einen Simulator Linienbus	10/2008	T5	D	
9042	Hinweise zum Immissionsschutz – Ein Leitfaden für Verkehrsunternehmen	11/2008	R3	D	
9043	Die neue EU-Verordnung (EG) Nr. 1370/2007 – Antworten auf häufig gestellte Fragen	09/2009	R2	D	
9044	Rechtsfragen des Videoeinsatzes unter besonderer Berücksichtigung des ÖPNV	04/2009	R5	D	
9045	Checkliste zur Erfassung psychischer Fehlbelastungen bei der Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen – Handlungshilfe für Verkehrsunternehmen	03/2013	T5	D	
9046	Verkehrsmanagementgesellschaften und EU-Verordnung 1370/2007	10/2009	R2	D	
9048	Fahrgastrechte im SPNV	11/2009	R5	D	
9049	Schlafstörung mit Tagesschläfrigkeit – Handlungshilfe für die betriebsärztliche Beurteilung von Fahrzeugführern und Betriebsbediensteten	01/2012	T5	D	
9050	Prävention und Intervention bei Suchtkrankheiten im Betrieb	03/2013	T5	D	
9051	Kriterien der Krankenstandsermittlung unter personalwirtschaftlichen Gesichtspunkten	05/2016	BG	D	
9052	Marken im ÖPNV	11/2012	W	D	
9053	Kalkulationsgrundlagen für Eisenbahninfrastrukturunternehmen mit kleinen oder mittleren Netzen	03/2014	EPR	D	
9054	Erfahrungsaustausch SPNV – Diskussionsergebnisse zu Einzelthemen (2008 bis 2011)	05/2011	V	D	
9055	Anforderungen an zukunftsorientierte Einnahmenaufteilung	05/2012	V	D	
9056	Praxisleitfaden zum PBefG 2013	12/2012	R2	D	
9057	Hausrecht im ÖPNV	12/2013	R4	D	
9058	Umsetzung der Buskundenrechte-Verordnung (EU) Nr. 181/2011 in der Praxis	12/2014	R3	D	
9059	Auftraggeberhaftung nach dem Mindestlohngesetz – Arbeitshilfe für Unternehmen	02/2015	R3	D	
9060	Regelungen zur Konfliktvermeidung in der Einnahmenaufteilung – Beispielsammlung	03/2015	V	D	

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
9061	Vergaben von Busverkehrsleistungen nach der EU-Verordnung 1370/2007	05/2015	V	D	
9062	Zulässigkeit von Medizinischen Untersuchungen vor Einstellung (MUvE)	06/2016	T5	D	
9063	Praxis der ÖPNV-Finanzierung – Beispiele für Finanzierungsregelungen	11/2016	W	D	
9064	Beschäftigtenübergang und Sozialstandards bei wettbewerblichen Vergabeverfahren im Busverkehr	12/2016	V	D	
9065	Regelungen zur Entgeltfortschreibung in Verkehrsverträgen – Eine Handreichung	03/2017	V	D	
9066	Leitfaden zur Vorabbekanntmachung – Arbeitshilfe zur Vorbereitung der Vergabe öffentlicher Dienstleistungsaufträge	12/2017	R2	D	
<b>Wirtschaft und Recht (9), Tarife</b>					
9700	Möglichkeiten des Einsatzes von Kartensystemen zum bargeldlosen Erwerb von Fahrausweisen im öffentlichen Personennahverkehr – Zwischenbericht	01/1991	W	D	
9701	Aktuelle Tarifstrategien im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) – Teil 1: Analysen und Erfahrungen	02/1992	W	D	
9702	Aktuelle Tarifstrategien im öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) – Teil 2: Empfehlungen zur Tarifbildung	10/1994	W	D	
9703	Electronic cash und point of sale, ohne Zahlungsgarantie im ÖPNV	09/1993	W	D	
9704	Empfehlungen zum Vertrieb	05/1997	W	D	
9705	Elektronische Zahlungs- und Fahrkartensysteme für Bus und Bahn – Teil I	03/1995	W	D	
9706	Elektronische Zahlungs- und Fahrkartensysteme für Bus und Bahn – Teil II: Elektronische Tickets und weitere Zusatzfunktionen	01/1998	W	D	
9707	Maßnahmen zur Einnahmensicherung	08/1998	W	D	
9708	Maßnahmen zur Einnahmensicherung, Teil II: Kennzahlen der Fahrausweisprüfung und optimaler Kontrollgrad	10/2001	W	D	
9709	Elektronische Zahlungs- und Fahrkartensysteme für Bus und Bahn – Teil III: Automatisierte Fahrpreisfindung (Check-in/Check-out)	09/1999	W	D	
9710	Perspektiven der Tarif- und Vertriebsstrategie mit Hilfe der neuen Technologien	02/2002	W	D	
9711	Gestaltungsschema für Tarifinformationen an der Haltestelle	01/2003	W	D	
9713	Benchmarking im Vertrieb	05/2004	W	D	
9714	Handys als Endgeräte im Vertrieb – Anforderungen und Konzepte	05/2004	W	D	
9715	Nutzerfinanzierte Tarifstrategien	11/2005	W	D	

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
9716	Empfehlungen zur Gestaltung von Kombiticket	11/2006	V	D	nur noch als Online-Version im Mitgliederbereich der VDV-Website einsehbar
9717	Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren für marktorientierte Tarifmaßnahmen	11/2008	W	D	nur noch als Online-Version im Mitgliederbereich der VDV-Website einsehbar
9718	Empfehlungen zur Anwendung des VDV-Barcode-Standards	07/2010	W	D	
9719	Ergänzung des ÖPNV um multimodale Mobilitätsangebote	10/2013	W	D	
9720	Grundlagen elektronischer Tarife	03/2014	V	D	
9721	Tarifliche und vertriebliche Einbindung ergänzender Mobilitätsangebote	03/2014	V	D	
9722	Handlungsoptionen im Umgang mit Mobilitätsplattformen Dritter	06/2014	V	D	
9723	Entwicklungsmöglichkeiten der Nutzerfinanzierung – Grundlagen zukünftiger Vertriebs- und Tarifstrategien	07/2017	V	D	

## Wirtschaft und Recht (9), Verbandsinterne Mitteilungen

9900	Erträge und Aufwendungen 1996 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	01/1998	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9901	Linienleistungs- und Linienerfolgsrechnungen im ÖPNV	06/1998	EU, V, VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9902	Erträge und Aufwendungen 1997 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	01/1999	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9903	Fahrtwegaufwendungen und -erträge 1997 bei Nichtbundeseigenen Eisenbahnen (NE) Ergebnisse der Verbandserhebung	03/1999		D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9904	Auswertung der Tarifumfrage 1998	02/1999	W	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9905	Tagessätze für fremdverursachten Ausfall von ÖPNV-Fahrzeugen Ergebnisse der Verbandserhebung	03/1999		D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9906	Erträge und Aufwendungen 1998 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	02/2000	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9908	Erträge und Aufwendungen 1999 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	02/2001	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9909	Erträge und Aufwendungen 2000 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	04/2002	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9910	Erträge und Aufwendungen 2001 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	06/2003	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9911	Erträge und Aufwendungen 2002 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	06/2004	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9912	Erträge und Aufwendungen 2003 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	08/2005	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen

# VDV-Mitteilungen

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache	Bezug
9913	Erträge und Aufwendungen 2004 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	08/2006	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9914	Erträge und Aufwendungen 2005 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	06/2007	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9915	Erträge und Aufwendungen 2006 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	06/2008	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9916	Erträge und Aufwendungen 2007 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	06/2009	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9917	Erträge und Aufwendungen 2008 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	06/2010	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9918	Erträge und Aufwendungen 2009 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	05/2011	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9919	Erträge und Aufwendungen 2010 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	05/2012	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9920	Erträge und Aufwendungen 2011 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	06/2013	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9921	Erträge und Aufwendungen 2012 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	05/2014	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9922	Erträge und Aufwendungen 2013 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	05/2015	VB	D	nur für ordentliche Mitgliedsunternehmen
9923	Erträge und Aufwendungen 2014 im Personenverkehr – Ergebnisse der Verbandserhebung	06/2016	VB	D	Kostenlos im VDV-Fachbereich erhältlich
9924	Erträge und Aufwendungen 2015 im Personennahverkehr	07/2017	B	D	

## Planung von Verkehrsanlagen (10), Planung allgemein

10000	Strategische Aspekte einer Automatisierung des Bahnbetriebes	08/1994	T2	D	
10001	P+R in der Diskussion – Argumente zur aktuellen Kritik an P+R	02/1995	T2	D	
10002	Beschreibung der Beförderungsqualität im Busverkehr	01/1996	T2	D	
10003	Qualitätsmanagement im ÖPNV und Eisenbahngüterverkehr – Entscheidungshilfen für die Praxis	07/1996	T2	D	
10004	Bewirtschaftung von P+R-Anlagen	01/1997	T2	D	
10005	Positionspapier des VDV zur Frage der Vernetzung von Verkehrsrechnerzentralen	09/1997	T2	D	
10006	Der Nahverkehrsplan – Herausforderung für die Zusammenarbeit zwischen Aufgabenträger und Verkehrsunternehmen	07/1996	GFP	D	
10007	Positionierung des VDV zur Frage ÖPNV und Fahrrad	02/2002	T2	D	
10008	Messung der Dienstleistungsqualität im ÖPNV: Methodenbewertung unter dem Aspekt von Bonus-/Malus-Regelungen	02/2002	T2	D	
10009	Positionspapier ÖPNV und CarSharing	05/2004	T2	D	

---

# VDV-Mitteilungen

---

VDV-Nr.	Titel	Ausgabe	FB	Sprache Bezug
10010	Busbahn – Möglichkeiten und Grenzen	11/2005	T2	D
10012	Position des VDV zu Fahrradverleihsystemen	05/2010	T2	D
10013	Der ÖPNV im integrierten Verkehrsmanagement – Erfahrungen mit einer integrierten Verkehrsleitzentrale und Konsequenzen sowie Empfehlungen für den Alltag bzw. weitere Großveranstaltungen	09/2010	T2	D
10014	Kommunikation von ÖPNV-Großvorhaben	06/2013	T2	D



---

# VDV Das Magazin

Das Verbandsmagazin des VDV ist die redaktionelle Plattform für Unternehmen des öffentlichen Personen- und Schienengüterverkehrs in Deutschland. Das Magazin stellt in Fachbeiträgen, Meldungen, Reportagen und Interviews alle Facetten des modernen Personen- und Güterverkehrs mit Bus und Bahn dar:

- technische Innovationen
- Strategien und Kooperationen
- aktuelle Themen und Trends
- besondere Strecken und Ziele
- Menschen in der Branche

„VDV Das Magazin“ erscheint alle zwei Monate in einer Druckauflage von ca. 4.000 Exemplaren und richtet sich an Entscheider – in Bund, Ländern und Kommunen sowie in den Verbandsunternehmen und bei Industriepartnern. Darüber hinaus werden Mitarbeiter in Ministerien, Journalisten, Forschungseinrichtungen wie Hochschulen und Universitäten, andere Verbände sowie Kunden und Mitarbeiter des Nahverkehrs angesprochen.

Bezug: [www.vdv-dasmagazin.de](http://www.vdv-dasmagazin.de)



# VDV-Statistik und Jahresbericht

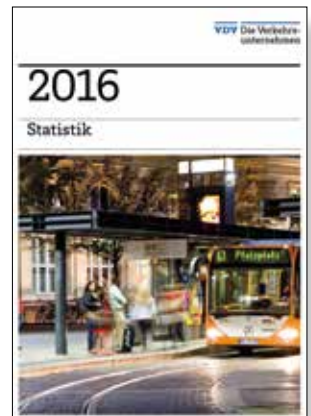
---

## VDV-Statistik

---

Neben zahlreichen zusammenfassenden Darstellungen über Entwicklungen der Branche und der Verbandsmitglieder enthält die VDV-Statistik eine in der Branche einmalige Sammlung unternehmens- und organisationsbezogener Daten. Der VDV bedient sich dabei der eigens von den Mitgliedsunternehmen zur Verfügung gestellten Datensätze sowie ausgewählter Statistiken Dritter, zum Beispiel des Statistischen Bundesamtes. In diesem Jahr wurden einige aktuelle Themen integriert, wie z. B. über das Verkehrsverhalten von Berufspendlern im Jahr 2016. Alle Inhalte der vergangenen Jahre finden Sie in gewohnter Weise auch in der aktuellen Ausgabe 2016 wieder.

Download: [www.vdv.de/jahresbericht---statistik.aspx](http://www.vdv.de/jahresbericht---statistik.aspx)



---

## VDV-Jahresbericht

---

Die gesamte Tätigkeit des VDV fasst der Jahresbericht in anschaulicher Form zusammen. Aus allen Fachbereichen des Verbandes, aus den VDV-Landesgruppen sowie den VDV-Geschäftsstellen Berlin und Brüssel werden die Schwerpunktthemen vorgestellt und diskutiert. Dabei ist die lückenlose Aufzählung der Verbandsarbeit nicht das Ziel der Ausführungen, sondern eine Konzentration auf die aktuellen Fragestellungen in den Sektoren öffentlicher Personennahverkehr und Eisenbahngüterverkehr im Verkehrsmarkt.

Download: [www.vdv.de/jahresbericht---statistik.aspx](http://www.vdv.de/jahresbericht---statistik.aspx)



# Blaue Bücher

Die Blauen Bücher sind die Standardwerke des VDV, die einzelne Verkehrsthemen umfassend behandeln. Einzelstücke älterer Ausgaben sind ggf. noch beim VDV verfügbar.

---

## Gestaltung von urbaner Straßenbahninfrastruktur – Handbuch für die städtebauliche Integration

---

Nur wenige andere Unternehmen sind im Alltagsbild einer Stadt so präsent wie ein Verkehrsunternehmen mit seiner Straßenbahninfrastruktur. Deshalb ist bei der Gestaltung von Straßen, Bahnanlagen, Halte- und Verknüpfungspunkten sowie Straßenbahnfahrzeugen neben funktionalen und ökonomischen Bezügen auch die ästhetische und emotionale Dimension in einem ganzheitlichen Konzept des gestalteten Straßenraums einzubinden. Um diesem komplexen Auftrag gerecht zu werden, sind die unterschiedlichen Phasen eines solchen Planungsprozesses zusammengetragen. Erstmals und umfassend werden die Grundsätze erfolgreicher Gestaltungsplanung der Entwurfs Elemente Schienenfahrweg, Bahnsteig, Haltestelle, Oberleitung sowie Fahrzeugaußengestaltung anschaulich erläutert und an typischen Entwurfsituationen verdeutlicht. Kern des Gestaltungshandbuches ist eine umfangreiche, über 200 Abbildungen umfassende Bilddokumentation gelungener Umsetzungsbeispiele aus dem deutschsprachigen Raum.

Das Gestaltungshandbuch spricht neben Verkehrsexperten auch Ingenieure, Architekten, Stadtplaner, Landschaftsplaner und Designer an und gibt vielfältige Anregungen für ihre Arbeit. Auch allen interessierten Lesern gibt die Publikation einen spannenden Einblick in das komplexe Thema städtischer Bahninfrastruktur und wirbt eindrücklich für einen stadtverträglichen Planungsansatz.

Herausgeber: VDV / VDV-Industrieforum, Köln 2016, 168 Seiten, Softcover,  
Deutsche Ausgabe: ISBN 978-3-9811679-2-4  
Englische Ausgabe: ISBN 978-3-9811679-3-1

Bezug: [www.bekaverlag.de](http://www.bekaverlag.de)



---

## Stadtbahnssysteme

---

### Grundlagen – Technik – Betrieb – Finanzierung

Dieses Buch behandelt mit Grundlagen, Technik, Betrieb und Finanzierung wichtige Aspekte zum Verkehrssystem „Stadtbahn“. Es gibt Einblick in die aktuellen gesetzlichen Grundlagen auf europäischer und nationaler Ebene. Es werden alle Aspekte dargestellt, die bei der Herstellung moderner Stadtbahnwagen als auch bei der grundhaften Sanierung zu berücksichtigen sind. Darüber hinaus wird erläutert, wie die Anforderungen an eine zuverlässige Energieversorgung erfüllt werden können und wie Haltestellen und Fahrwege bezüglich Fahrgastkomfort, Umweltschutz und Städtebau zu gestalten sind. Aufgezeigt werden aktuelle Entwicklungen bei der kundenbezogenen Telematik, bei Betriebshöfen und Werkstätten, beim Personal und beim Störfallmanagement. Abschließend widmet sich das Buch wirtschaftlichen Fragestellungen (LCC) und zeigt die Risiken und Chancen der geänderten Gesetzeslage auf. Ferner werden die Folgen für eine zukünftige Förderung erläutert und Vorschläge zur Finanzierung gemacht.

Herausgeber: VDV / VDV-Industrieforum, Köln 2014, 1. Auflage, 992 Seiten,  
alle Texte in Deutsch und Englisch, ISBN 978-3-87154-500-9

Bezug: [PMC Media House](http://PMC Media House), [www.pmcmedia.com](http://www.pmcmedia.com)



# Blaue Bücher

---

## Barrierefreier ÖPNV in Deutschland

---

2. vollständig überarbeitete Auflage

Die 2. vollständig überarbeitete Auflage dieses Werkes stellt in seiner breiten Anlage die neuesten Maßnahmen zur Barrierefreiheit auf allen Gebieten des ÖPNV dar – von den Fahrzeugen über die Infrastruktur bis zu Information und Service. Es umfasst fernerhin die aktuellen gesetzlichen Grundlagen auf nationaler und europäischer Ebene und die neuesten technischen Regelwerke. Darüber hinaus werden die unter der aktuellen Gesetzeslage vielfältig geänderten Förderungsvoraussetzungen erläutert, die Erfahrungen aus der Praxis der letzten Jahre zusammengefasst und daraus Empfehlungen für die weitere Entwicklung abgeleitet. Anhand zahlreicher Anwendungsbeispiele aus Praxis und Forschung werden vielfältige Anregungen und Lösungen zur Umsetzung eines barrierefreien ÖPNV bei neuen Projekten und auch bei der Sanierung bestehender Anlagen und Fahrzeuge gegeben, um den ÖPNV zu einem Garant für die Mobilität aller Menschen zu machen.

Herausgeber: VDV / VDV-IndustrieForum, Köln 2012, 2. Auflage, 636 Seiten,  
alle Texte in Deutsch und Englisch, ISBN 978-3-87154-522-1

Bezug: PMC Media House, [www.pmcmedia.com](http://www.pmcmedia.com)



---

## Verkehrsverbünde

---

### Durch Kooperation und Integration zu mehr Attraktivität und Effizienz im ÖPNV

Verkehrsverbünde sind aus dem ÖPNV in Deutschland nicht mehr wegzudenken. Die Integration der öffentlichen Verkehre unter dem gemeinsamen Dach eines Verkehrsverbundes hat sich in den letzten Jahren zu einem wesentlichen Qualitätsmerkmal des deutschen ÖPNV entwickelt. Nach den Güter- und Stadtbahnen, den Linienbussen und dem Schienenpersonennahverkehr stellt sich somit die jüngste Mitgliedergruppe im VDV im Rahmen der Blauen Buchreihe des VDV vor. In 20 Fachbeiträgen wird aufgezeigt, welche tiefgreifenden Überlegungen und Planungen, fundierte Konzepte und Überwindungen von Interessenkonflikten notwendig waren, um in den einzelnen Verbundräumen zu einem gemeinsamen Verkehrsangebot mit koordinierten Fahrplänen und einheitlichen Fahrausweisen und Tarifen zu kommen. Abgerundet wird das Buch durch einen Blick auf die Verbundsituation in Österreich und der Schweiz.

Herausgeber: VDV / VDV-IndustrieForum, Köln 2009, 304 Seiten,  
alle Texte in Deutsch und Englisch, ISBN 978-3-7771-0403-4

Bezug: PMC Media House, [www.pmcmedia.com](http://www.pmcmedia.com)



---

## Linienbus-Verkehrssysteme mit elektrischem Fahrtrieb

---

### Potenzial für eine emissionsfreie Mobilität

Zunehmendes Umweltbewusstsein, verschärfte Grenzwerte für Emissionen und Luftqualität sowie neue Klimaschutzziele stellen höchste Anforderungen an die Antriebstechnik: Permanente Optimierung bei bestmöglicher Wirtschaftlichkeit sind dabei entscheidende Faktoren. Im Hinblick auf Wasserstoff als emissionsfreien und nahezu unbegrenzt verfügbaren Energieträger der Zukunft und dessen Kombination mit Brennstoffzellen-Anwendungen werden elektrische Fahrtriebe für Linienbusse von den VDV-Mitgliedsunternehmen gefordert und von ihren Industriepartnern als Schlüsseltechnologie gefördert. Dabei ermöglichen zusätzliche Energiespeicher die Rückspeisung von Bremsenergie, verbessern die Energieeffizienz und reduzieren die globalen Emissionen. Diese komplett zweisprachige Veröffentlichung dokumentiert den aktuellen Entwicklungsstand moderner elektrischer Antriebssysteme für Linienbusse.

Herausgeber: VDV / VDV-IndustrieForum, Köln 2007, 312 Seiten,  
alle Texte in Deutsch und Englisch, ISBN 978-3-7771-0366-2

Bezug: PMC Media House, [www.pmcmedia.com](http://www.pmcmedia.com)



---

## Brandschutz in Fahrzeugen und Tunneln des ÖPNV

---

Mit „Brandschutz in Fahrzeugen und Tunneln des ÖPNV“ haben der VDV und VDV-Förderkreis ein umfassendes Kompendium über den modernen Brandschutz im ÖPNV herausgegeben. Trotz vielfältiger Arbeiten zu einzelnen Bereichen hat eine Gesamtdarstellung dieses Themas bislang gefehlt. Ziel dieser Veröffentlichung ist es, Brandschutz im ÖPNV als ein Gesamtkonzept aus vielen Einzelementen zu sehen, die sich zu einem hohen Sicherheitsniveau zusammenfügen. Daher lassen sich die vielen Anregungen dieses Buches gleichsam als Bausteine für neue Projekte wie auch für die Überarbeitung bereits bestehender Anlagen verwenden. Gefördert wurde die von der Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen (STUVA) erarbeitete Veröffentlichung vom Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen, der Berufsgenossenschaft der Straßen-, U-Bahnen und Eisenbahnen (BG Bahnen), dem Deutschen Verkehrssicherheitsrat (DVR) und der Tiefbau-Berufsgenossenschaft (TBG).

Herausgeber: VDV / VDV-Industrieforum, Köln 2005, 504 Seiten,  
alle Texte in Deutsch und Englisch, ISBN 978-3-87094-664-7

Bezug: *PMC Media House*, [www.pmcmedia.com](http://www.pmcmedia.com)





# Zeitschriften & Broschüren

---

## Der Nahverkehr

---

»Der Nahverkehr« ist das offizielle Organ des VDV. Es bietet Fachwissen in qualifizierten und umfangreichen Beiträgen. Die Palette der Themen umfasst Verkehrspolitik, Verkehrsrecht und andere relevante Rechtsgebiete, Fragen der Verkehrswirtschaft, des Marketing, der Fahrzeug- und Betriebstechnik sowie der betrieblichen Organisation. In der Zeitschrift publizieren erfahrene Praktiker ebenso wie Fachleute der einschlägigen Wissenschaften. Unter der Kolumne „Der Gastkommentar“ kommen Persönlichkeiten zu Wort, die zwar nicht im öffentlichen Nahverkehr beziehungsweise Eisenbahngüterverkehr tätig sind, die jedoch als kritische Beobachter dieser Verkehrszweige gelten.

Der Nahverkehr erscheint seit 1983 mit heute zehn Ausgaben (zwei Doppelausgaben) im Jahr. Das Jahresabonnement kostet 144,00 € zzgl. MwSt., inkl. Versand, bei Auslandsversand zuzüglich Porto.

Bezug: DVV Media Group GmbH



---

## Leitfaden zur Reaktivierung von Eisenbahnstrecken

---

### Vorbereitung, Konzeption und Umsetzung

Für die Projektarbeit an einer Reaktivierung von Eisenbahnstrecken wurde ein Leitfaden mit Antworten für häufig auftretende Fachfragen veröffentlicht.

Der Leitfaden gibt Hilfestellung, um den Sprung von der Idee zu einem Reaktivierungsprojekt erfolgreich zu schaffen. Nach der Vorstellung von Erfolgsfaktoren, wie Bürgerschaft und Politik überzeugt werden, schließt ein fachlicher Teil an, der bei konkreten Projektschritten einer Eisenbahnreaktivierung eine Hilfestellung bieten soll. Die Kapitel beschäftigen sich mit Fachplanung, Organisation, Finanzierung, verkehrsplanerischen, betrieblichen und baulichen Maßnahmen sowie dem regulatorischen Rahmen. Der Leitfaden soll allen Interessierten – auch ohne fachlichen Hintergrund – einen ersten Einblick darüber geben, welche Aufgaben bei einer Schienenreaktivierung anzugehen sind, und die teilweise vorhandene Sorge vor einer nicht zu bewältigenden Komplexität einer solchen Entscheidung nehmen.

Herausgeber: VDV, Köln, November 2017, 64 Seiten, DIN-A4-Format

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



---

## Voll elektrisch! Sonderprogramm zur Finanzierung von Elektrifizierungsvorhaben

---

Ca. 90 Prozent des Eisenbahnpersonenverkehrs und mehr als 95 Prozent des Schienengüterverkehrs werden mit Elektrotraktion erbracht. Dies macht den Verkehrsträger Schiene zum absoluten Vorreiter der Elektromobilität. Angesichts der Herausforderungen des Klimawandels und des Wettbewerbs ist es sinnvoll, den Eisenbahntransport möglichst weitgehend und durchgängig mit dieser Traktionsart durchzuführen.

Diese Broschüre liefert eine Übersicht sinnvoller Elektrifizierungsprojekte und zeigt eine Auswahl von Strecken mit besonderer Eignung für Hybridbetrieb im Personenverkehr (Oberleitung/Speicher) auf. Des Weiteren sind die Elektrifizierungsprojekte aus der achten VDV-Maßnahmenliste „Investitionsbedarf für das Bundesschienenwegenetz aus Sicht der Nutzer“ (2017) sowie aus der vierten VDV-Maßnahmenliste „Investitionsbedarf für Infrastrukturen der Nichtbundeseigenen Eisenbahnen“ (2016) aufgeführt.

Herausgeber: VDV, Köln, November 2017, 28 Seiten, DIN-A4-Format

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



# Zeitschriften & Broschüren

---

## Clevere Ampeln für Busse & Bahnen

---

Vorrangschaltungen für mehr Mobilität und weniger Schadstoffe

Wichtige Aspekte der Stärkung des ÖPNV bestehen insbesondere in der Beschleunigung und in der Erhöhung der Verlässlichkeit. Fahrgäste wollen bei der Nutzung des ÖPNV schnell, pünktlich und zuverlässig unterwegs sein und die Anschlüsse, die sie sich vorher herausgesucht haben, auch wahrnehmen können. Was kann also für eine Beschleunigung und eine größere Verlässlichkeit getan werden?

Eine äußerst effiziente Maßnahme besteht darin, den Verkehrsfluss mit cleveren Ampeln zu steuern. Diese Ampeln erkennen Busse & Bahnen automatisch, sodass rechtzeitig und priorisiert in die Grünphase geschaltet werden kann.

Herausgeber: VDV, Köln, Oktober 2017, 20 Seiten, DIN-A4-Format

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



---

## Fördermittel für den öffentlichen Verkehr

---

Die Verkehrswende und der damit verbundene Transformationsprozess bedingen erhebliche Investitionen in den Ausbau und die Sanierung der Infrastrukturen sowie in Innovationen und die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle. Diese Aufgaben erfordern den erheblichen Einsatz finanzieller Mittel. Neben den zentralen klassischen Finanzierungsinstrumenten gibt es für den Verkehrsbereich ergänzend weitere potenzielle Fördertöpfe, die längst nicht immer ausgeschöpft werden. Fördermittel von Bund, Ländern und Europäischer Union können daher Beiträge leisten, Investitionsvorhaben im ÖPNV in der Stadt und auf dem Land sowie im Schienengüterverkehr zu realisieren. Diese Broschüre gibt einen ersten Einstieg in die zahlreichen Fonds und Richtlinien und bietet einen Überblick über die vielfältigen Fördermöglichkeiten für den öffentlichen Verkehr.

Herausgeber: VDV, Köln, Juli 2017, 28 Seiten, DIN-A4-Format

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



---

## Weichenstellungen für Wachstum und Innovationen im öffentlichen Verkehr in Deutschland

---

Deutschland verfügt über hochwertige und leistungsstarke ÖPNV- und Schienenverkehrssysteme. Die Ansprüche und die Anforderungen an die Systeme werden jedoch durch Digitalisierung und Fahrgastzuwachs in Zukunft weiter steigen. Von der neuen Bundesregierung erwarten wir daher maßgebliche verkehrspolitische Weichenstellungen für ein zukunftsfähiges Verkehrssystem in Deutschland.

Herausgeber: VDV, Köln, Januar 2017, 16 Seiten, DIN-A4-Format

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



# Zeitschriften & Broschüren

---

## Daten & Fakten

---

ÖPNV | Schienengüterverkehr

Verkehrsaufkommen und Verkehrsleistung im Personen- und Schienengüterverkehr? Anzahl der Fahrzeuge und der Beschäftigten in den VDV-Mitgliedsunternehmen? Energiebilanz? In „Daten Fakten“ finden Sie – prägnant und übersichtlich gegliedert – zahlreiche Informationen und Grafiken zu den wichtigen Themen der Branche. Erscheint jährlich.

Herausgeber: VDV, Köln, Januar 2018, 10 Seiten, Format 9 x 12 cm

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



---

## Mobilität und Klimaschutz:

### Deutschland braucht eine entschlossene Politik für mehr Schienenverkehr

---

Politische Kernforderungen der Eisenbahnverbände

In der gemeinsamen Broschüre haben acht Eisenbahnverbände ihre Kernforderungen zur Bundestagswahl 2017 und für die kommende Legislaturperiode zusammengefasst. Zusammen mit den politischen Entscheidern im Bund und in den Ländern wollen sie sich in den kommenden Jahren für die Einführung des Deutschland-Takts, für die Halbierung der Schienenmaut und für die Förderung von Innovationen im Schienenverkehr einsetzen.

Herausgeber: Allianz pro Schiene e. V., Bundesarbeitsgemeinschaft der Aufgabenträger des SPNV e. V. (BAG-SPNV), mofair e. V., Netzwerk Europäischer Eisenbahnen e. V. (NEE), Verband der Bahnindustrie in Deutschland (VDB) e. V., Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e. V. (VDV), Verkehrsclub Deutschland e. V. (VCD), Verband der Güterwagenhalter in Deutschland e. V. – VPI

Köln, November 2016, 8 Seiten, DIN-A4-Format

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



---

## Fair Play für den Schienengüterverkehr

---

Güter gehören auf die Schiene!

Die vorliegende Broschüre liefert die Fakten zu dieser These. Sie zeigt aber auch die gesellschaftlichen Vorteile eines stärkeren Schienengüterverkehrs und benennt Maßnahmen, die mehr Fairness im Wettbewerb der Verkehrsträger ermöglichen. Diese Fairness ist ein notwendiger Baustein für einen erfolgreichen Schienengüterverkehr und für ein zukunftsfähiges Verkehrssystem.

Herausgeber: VDV, Köln 2016, 16 Seiten

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)





# Zeitschriften & Broschüren

---

## vierteljahrhundert

---

### VDV-Jubiläumsbroschüre

Im Februar 1991 wurde der VDV offiziell im deutschen Verbandsregister eingetragen. 25 Jahre später ist aus dem damaligen Unternehmensverband ein Branchenverband geworden, der mittlerweile mehr als 600 Mitglieder umfasst. Die 60-seitige Jubiläumsbroschüre „vierteljahrhundert“ beschreibt diesen erfolgreichen Weg – angefangen bei den Aktivitäten der ersten deutschen Eisenbahnverbände im 19. Jahrhundert, über die Ereignisse der Gründungsjahre 1989/90 hinweg bis hin zu den jüngsten Diskussionen um aktuelle und zukünftige Finanzierungsfragen der deutschen Infrastruktur. In Interviews, Beiträgen und Statements beschreiben Gründungsväter und namhafte Persönlichkeiten aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft das Wirken des VDV in den zurückliegenden Jahren, kommentieren es und werfen gleichzeitig den Blick voraus in die Zukunft eines Verbandes, der bestens gerüstet ist für die nächsten 25 Jahre.

Herausgeber: VDV, Köln 2016, 60 Seiten

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



---

## Busse & Bahnen für eine Nachhaltige Mobilität

---

### Wir sind die Lösung!

Die VDV-Broschüre zur Nachhaltigkeit enthält interessante Daten und Fakten zur gesellschaftlichen Bedeutung von Bussen und Bahnen. ÖPNV und Schienengüterverkehr sind Problemlöser im Klima- und Umweltschutz, beim Schutz der Ressourcen, bei der Bewältigung des Strukturwandels und des demographischen Wandels, in der Sicherung der Mobilität und beim sinnvollen Einsatz öffentlicher Finanzmittel. Anhand von zahlreichen Beispielen auf den Feldern der Generationengerechtigkeit, der Lebensqualität und der gesellschaftlichen Verantwortung dokumentiert die Broschüre den hohen Leistungsstand des ÖPNV und Schienengüterverkehrs.

Herausgeber: VDV, Köln 2014, 3. Auflage, 38 Seiten,  
alle Texte in Deutsch und Englisch

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



---

## Aktiver Vertrieb

---

### Erlöspotenziale identifizieren und heben

Die VDV-Broschüre „Aktiver Vertrieb“ enthält eine Fallsammlung von Marketing- und verkaufsfördernden Maßnahmen, die Verkehrsunternehmen und Verbänden Beispiele an die Hand geben, die trotz teilweise gegenläufiger Rahmenbedingungen helfen könnten, Kunden langfristig zu binden und neue Kunden zu gewinnen. In der Broschüre werden die Ableitung der Vertriebsziele und die Untersetzung mit Mengenvorgaben und verkaufsfördernden Maßnahmen beispielhaft dargestellt. Da die Belegbarkeit des Maßnahmenenerfolges wichtig ist, folgt eine Darstellung einer Möglichkeit des Maßnahmencontrollings. Der wesentliche Erfolgsfaktor für den aktiven Vertrieb sind die engagierten und kommunikationsstarken Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im direkten Kundenkontakt, weshalb ihnen wie auch dem Thema Web 2.0 besondere Kapitel gewidmet sind.

Herausgeber: VDV, Köln 2012, 83 Seiten

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



# Zeitschriften & Broschüren

---

## Leitfaden für den Schülerverkehr

---

Der Leitfaden soll als Arbeitshilfe bei der Planung, Einrichtung und Finanzierung von Schülerverkehren dienen. Da sich die Rahmenbedingungen des Schülerverkehrs seit der Voraufgabe im Jahr 2000 erheblich gewandelt haben, hat der Arbeitskreis Schülerverkehr der FGSV den Leitfaden überarbeitet. Einen „Leitfaden für den Schülerverkehr“ haben die Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (FGSV) und der Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) gemeinsam erarbeitet. Dabei handelt es sich um die Aktualisierung einer 1986 erschienenen FGSV-Broschüre. Ziel des Leitfadens ist es, wesentliche Zusammenhänge des Schülerverkehrs transparenter zu machen und einen allgemein gültigen Rahmen abzustecken. Um einen fruchtbaren Dialog führen zu können, ist es wichtig, die Interessengruppen, die Ansprechpartner, ihre Möglichkeiten und die zur Verfügung stehenden Mittel zu kennen. Der Leitfaden gibt deshalb einen Gesamtüberblick über das Thema „Schülerverkehr“, stellt aber auch einzelne Teilaspekte dar.

Herausgeber: VDV / Forschungsgesellschaft für Straßen und Verkehrswesen (FGSV), Köln 2012, 5,00 Euro

Bezug: FGSV Verlag, [www.fgsv-verlag.de](http://www.fgsv-verlag.de)



---

## Investitionen, die sich lohnen

---

### Busse & Bahnen

Der VDV-Investitionsbericht zeigt anhand konkreter Praxisbeispiele aus der ÖPNV-Branche, warum es wichtig ist, in Busse und Bahnen zu investieren. Die Beispiele verdeutlichen anschaulich und ausführlich, dass nur durch eine gesicherte öffentliche Finanzierung eine kundengerechte, effiziente und zukunftsfähige ÖPNV-Infrastruktur gewährleistet werden kann. Neben fünf erfolgreichen Projekten für Investitionen in Bus und Bahn in Deutschland, zeigt der Investitionsbericht auch vier Beispiele, die den dringenden Investitionsbedarf aufzeigen. Der Investitionsbericht richtet sich an Politiker und Entscheider in den Ministerien und in der öffentlichen Verwaltung.

Herausgeber: VDV, Köln 2010, 34 Seiten

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



# Zeitschriften & Broschüren

---

## Finanzierungsbedarf des ÖPNV bis 2025

---

Der Öffentliche Personennahverkehr (ÖPNV) stellt seine Leistungsfähigkeit jeden Tag unter Beweis. Er hält nicht nur Menschen mobil. ÖPNV ist auch aktiver Klimaschutz, bezahlbare Mobilität und ein Wirtschaftsfaktor. Themen, die auf der politischen Agenda aller Parteien ganz oben stehen. Daher kann man sagen: Wer heute in den ÖPNV investiert, sichert Deutschlands Zukunftsfähigkeit. Doch schon heute leidet der ÖPNV an chronischer Unterfinanzierung. Es besteht in den kommenden Jahren ein erheblicher Finanzbedarf, um Infrastruktur und Betrieb zu sichern und weiterzuentwickeln. Das hat die Studie „Finanzierungsbedarf des ÖPNV bis 2025“ ergeben, die gemeinsam vom Deutschen Städtetag, den Ländern Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen sowie dem Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) in Auftrag gegeben wurde. Mit der Studie ist Basismaterial für eine faktenbasierte politische Diskussion über die Zukunft der Finanzierung des ÖPNV in Deutschland erarbeitet worden. Losgelöst von allen aktuellen Einzelinstrumenten der ÖPNV-Finanzierung liegt jetzt der Gesamtmittelbedarf für ein angemessenes und effektiv bedientes bundesweites Angebot vor. Diese objektive Ermittlung stellt damit die umfassendste Untersuchung zu dieser Thematik dar, die jemals in Deutschland durchgeführt wurde.

Untersuchung der Intraplan Consult GmbH im Auftrag des VDV, des Deutschen Städtetages, der Länder Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein und Thüringen. Köln 2009, 74 Seiten

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



---

## Marktchancen nutzen

---

### Aktionen zur Steigerung der Erträge

In den letzten Jahren haben die Unternehmen des Öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) einen kontinuierlichen Fahrgastzuwachs erreicht. Jedes Verkehrsunternehmen und jeder Verkehrsverbund steht in der Verantwortung, sich die Frage zu stellen, durch welche Marketing-Maßnahmen dieser positive Trend nachhaltig stabilisiert bzw. weiter ausgebaut werden kann. Der VDV hat in seinen Ausschüssen hierzu einige Empfehlungen und eine Sammlung leicht umsetzbarer, erfolgreicher Marketingbeispiele erarbeitet, z. B. zu folgenden Themen: Tarifkommunikation, Fahrgastinformation, Zuzüglermarketing, Testangebote, Qualitätssicherung, Mobilitätserziehung, Kundenbetreuung, Seniorenmarketing, Markenstrategie, Kundenbindung und Rückholermarketing. Besonders praxisgerecht ist diese Broschüre durch Kontaktdaten von Praktikern, die mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Herausgeber: VDV, Köln 2009, 20 Seiten

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)



# Zeitschriften & Broschüren

---

## Das Fachwort im Verkehr

---

### Grundbegriffe des ÖPNV

Als Nachschlagewerk eröffnet „Das Fachwort im Verkehr“ Definitionen betrieblicher, verkehrswirtschaftlicher und rechtlicher Grundbegriffe des Öffentlichen Personennahverkehrs, erarbeitet von Fachleuten eines VDV-Ausschusses. Im Kapitel „Begriffe und ihre Definitionen“ sind die einschlägigen Fachtermini in lexikalischer Form ausführlich erläutert. Im Kapitel „Wörterbuch“ sind sämtliche Fachbegriffe in deutscher, englischer und französischer Sprache zu finden. Dieses Buch dient als Lexikon und Wörterbuch zugleich.

Herausgeber: Alba Fachverlag in Zusammenarbeit mit dem VDV, Düsseldorf 2006, 264 Seiten, 24,80 Euro. Erhältlich als E-Book zum Download im pdf-Format.

Bezug: PMC Media House, [www.pmcmedia.com](http://www.pmcmedia.com)



---

## Der Straßenbahner – Handbuch für U-Bahner, Stadt- und Straßenbahner

---

Dieses vom VDV herausgegebene Handbuch stellt ein umfassendes Werk zum Thema Straßenbahn dar. Neben der Darstellung von rechtlichen, organisatorischen, finanziellen, tariflichen und betrieblichen Belangen wird ausführlich auf die technische Entwicklung von Schienenfahrzeugen eingegangen. Eine Zusammenfassung der mehr als 125-jährigen Geschichte der Straßenbahn (in Bild und Schrift) runden das Handbuch ab. Das Handbuch ist für Mitarbeiter im Fahrdienst, technische Führungskräfte, Studenten sowie für Straßenbahnfreunde lesenswert.

Herausgeber: Verband Deutscher Verkehrsunternehmen, Köln 2001, Loseblattsammlung im DIN-A4-Format, 39,99 Euro

Bezug: [www.bekaverlag.de](http://www.bekaverlag.de)



---

## Fahrpreise im ÖPNV

---

Die drei kommunalen Spitzenverbände auf Bundesebene haben sich gemeinsam mit dem VDV und dem Bundesverband Deutscher Omnibusunternehmer (bdo) darüber Gedanken gemacht, wie das finanzielle Gesamtvolumen der Ausgleichsleistungen im Ausbildungsverkehr ohne legislative Schritte begrenzt werden kann. Diese Bemühungen sind unter anderem in der Broschüre „Fahrpreise im ÖPNV“ dokumentiert. An ihr haben auch Vertreter des Bund-Länder-Fachausschusses „Straßenpersonenverkehr“ mitgewirkt.

Sie stellt eine Überarbeitung einer 1976 erschienenen Schrift des Deutschen Städtetages und des Verbandes öffentlicher Verkehrsbetriebe (VÖV) dar. Sie reflektiert die durch die Regionalisierung entstandene neue Situation und die seitdem gewonnenen Erkenntnisse und soll mithelfen, das System der Fahrpreise im ÖPNV in das 21. Jahrhundert hinein fortentwickeln zu können.

Herausgeber: Deutscher Städtetag / Deutscher Landkreistag / Deutscher Städte- und Gemeindebund / Bundesverband Deutscher Omnibusunternehmer / VDV, Köln 1999, 51 Seiten

Download: [www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx](http://www.vdv.de/zeitschriften---broschueren.aspx)





---

# Regelwerke BOStrab

Die Verordnung über den Bau und Betrieb der Straßenbahnen (BOStrab) nennt grundlegende Anforderungen und Bestimmungen für den sicheren Betrieb der Straßenbahnen im Sinne des Personenbeförderungsgesetzes (PBefG). (aktuelle Ausgabe: Dezember 1987)

Bezug:

beka GmbH

Von-Werth-Straße 37 · 50670 Köln

T 0221 951449-0 · F 0221 951449-20

www.bekaverlag.de · info@beka.de

---

## Richtlinien und Technische Regeln zur BOStrab

---

Die BOStrab beschränkt sich bewusst weitgehend auf allgemeine Aussagen. Konkrete Regelungen zu bestimmten Themengebieten sind in speziellen Regelwerken dazu enthalten.

Die bis zum Jahr 2005 veröffentlichten Regelwerke trugen die Bezeichnung „Richtlinien zur BOStrab“.

Die ab 2006 neu herausgegebenen bzw. überarbeiteten Regelwerke dieser Art führen die Bezeichnung „Technische Regeln zur BOStrab“.

Sowohl die alten als auch die neuen Regelwerke können beim für die BOStrab zuständigen BMVI-Referat bezogen werden: [ref-la14@bmvi.bund.de](mailto:ref-la14@bmvi.bund.de).

---

## Technische Regeln

---

### Technische Regeln für die Spurführung von Schienenbahnen nach der BOStrab (2006)

- Anhang 1: Zusätzlicher Platzbedarf der Spurkranze im Gleisbogen
- Anhang 2: Darstellung des Quermaßnachweises
- Anhang 3: Beispiel Quermaße
- Anhang 4: Mindest-Radaufstandsbreite

### Technische Regeln für elektrische Anlagen nach der BOStrab (2011)

### Technische Technische Regeln für elektrische Anlagen nach der BOStrab (2011)

### Technische Technische Regeln für die Bemessung und Prüfung der Bremsen von Fahrzeugen nach der BOStrab (2008)

### Technische Regeln für die Zulassung und Abnahme von Signal- und Zugsicherungsanlagen gemäß der BOStrab

### Analyse und Risikobetrachtung von Brandereignissen in schienengebundenen ÖPNV-Tunnelanlagen

- Abschlussbericht
- Kurzbericht
- Zusammenfassung des Kurzberichts

Download sämtlicher PDF unter [www.vdv.de/bostrab.aspx](http://www.vdv.de/bostrab.aspx)



---

Verband Deutscher Verkehrsunternehmen e.V. (VDV)  
Kamekestraße 37-39 · 50672 Köln  
T 0221 57979-0 · F 0221 57979-8000  
info@vdv.de · www.vdv.de

---

**PARTNER DER INITIATIVE**  
FÜR EINE ZUKUNFTSFÄHIGE INFRASTRUKTUR



damit-deutschland-vorne-bleibt.de